Inf@rmation Builders



/ WebFOCUS インストールガイド for UNIX/Linux

Version 8.2.06



Active Technologies、EDA、EDA/SQL、FIDEL、FOCUS、Information Builders、Information Builders のロゴ、iWay、iWay Software、Parlay、PC/FOCUS、RStat、Table Talk、Web390、WebFOCUS、WebFOCUS Active Technologies、および WebFOCUS Magnify は Information Builders, Inc. の登録商標であり、また DataMigrator および Hyperstage は同社の商標です。

Adobe、Adobe のロゴ、Acrobat、Adobe Reader、Flash、Adobe Flash Builder、Flex、および PostScript は米国または その他の国の Adobe Systems Incorporated の登録商標、商標です。

本マニュアルの性質上、多くのハードウェア、ソフトウェア製品の商標が本文内で使用されています。ほとんどの場合、製品名はそれらの会社によって商標、登録商標として指定されています。したがって、弊社ではこれらの製品名を総称として使用する意図はありません。これらの製品名を、説明されている製品を参照する以外の目的で使用する場合、商標に関わる権利に関して十分注意が必要です。

Copyright © 2019, by Information Builders, Inc. and iWay Software. All rights reserved. Patent Pending. このマニュアルの全部、または一部の転載、コピーは Information Builders Inc. の書面による承諾なしでは許可されません。

目次

は	はじめに	9
	表記	10
	関連する資料	11
	お問い合わせ時に必要な情報	11
1.	. WebFOCUS および ReportCaster のインストール概要	13
	WebFOCUS および ReportCaster の概要	13
	WebFOCUS のインストール概要	14
	WebFOCUS のネットワークへの統合	14
	WebFOCUS コンポーネント	15
	WebFOCUS の処理	16
	WebFOCUS の構成	17
	ReportCaster のインストール概要	20
	ReportCaster コンポーネント	20
	ReportCaster の処理	21
	ReportCaster の構成	22
	WebFOCUS および ReportCaster のインストールと構成手順	22
	Application Server および Web アプリケーションの概要	23
	Web サーバおよび Application Server	23
	Web アプリケーション	24
	Web アプリケーションの実行	24
	Web アプリケーションへのアクセス	24
	WebFOCUS および ReportCaster のセキュリティとユーザ ID	25
	BI Portal ID および ReportCaster ID	26
	WebFOCUS Reporting Server のセキュリティプロバイダ	26
	WebFOCUS Reporting Server のユーザ ID	27
2.	. WebFOCUS および ReportCaster のインストール要件	29
	WebFOCUS および ReportCaster のインストール要件	29
	JVM および J2SE のサポート情報	29
	WebFOCUS および ReportCaster マシンの要件	30

	エンドユーザのマシン要件	33
	デスクトップ要件	33
	ディスク空き領域の要件	33
	システムリソースの上限	34
	通信要件	35
	Web サーバおよび Application Server の要件	35
	WebFOCUS Reporting Server のユーザ ID 要件	36
	WebFOCUS Client のユーザ ID 要件	36
	ReportCaster Distribution Server のユーザ ID 要件	38
	WebFOCUS および ReportCaster マシンの Java 要件	38
	ReportCaster Distribution Server の要件	39
	WebFOCUS リポジトリの設定	39
	リポジトリオプション	39
	WebFOCUS リポジトリインストール前の作業	42
	データベース照合順序ユーティリティ	43
	スクリプト実行時に考えられるエラー	46
3.	WebFOCUS Client のインストール	49
	WebFOCUS Cluster Manager のインストール	49
	WebFOCUS Client のインストール	49
	インストール後のトラブルシューティング	71
	既存のバージョン 8.2 からバージョン 8.2.06 へのアップグレード	71
	既存のバージョン 8.2 からバージョン 8.2.06 へのアップグレード 更新インストールの手順	
		72
	更新インストールの手順	72 76
	更新インストールの手順バージョン 8.1 SP05M からバージョン 8.2.06 への構成ファイルのマイグレート	72 76 76
	更新インストールの手順バージョン 8.1 SP05M からバージョン 8.2.06 への構成ファイルのマイグレート	72 76 76
	更新インストールの手順. バージョン 8.1 SP05M からバージョン 8.2.06 への構成ファイルのマイグレート	72 76 76 80 85
	更新インストールの手順 バージョン 8.1 SP05M からバージョン 8.2.06 への構成ファイルのマイグレート 構成ファイルマイグレートユーティリティの実装 バージョン 8.1 または 8.0 から、バージョン 8.2.06 へのコンテンツのアップグレード トラブルシューティング.	72 76 76 80 85
	更新インストールの手順. バージョン 8.1 SP05M からバージョン 8.2.06 への構成ファイルのマイグレート	72 76 76 80 85 86

既存のバージョン 8.2 の WebFOCUS リポジトリを使用したバージョン 8.2.06 のイ	ンスト
ール	93
WebFOCUS UOA リポジトリの作成	97
Web サーバおよび Application Server の構成	98
WebFOCUS Client および ReportCaster のディレクトリ構造	99
WebFOCUS Client ディレクトリ	100
ReportCaster Distribution Server 用のディレクトリ	101
WebFOCUS Client ディレクトリのファイルアクセス許可	102
WebFOCUS Client のアンインストール	103
4. Web サーバおよび Application Server の構成	105
構成の概要	105
構成方法	108
IBM WebSphere の構成	108
Oracle WebLogic の構成	117
Java バージョンの要件	117
Java 設定の更新	118
WebLogic インストール後の作業	118
Apache Tomcat と Apache HTTP Server の構成	119
WebFOCUS 構成用の Tomcat の準備	120
WebFOCUS Web アプリケーションと Tomcat の展開	122
Apache HTTP Server の構成	124
Apache HTTP と Tomcat Server の接続	125
Tomcat と HTTP Server 使用時の WebFOCUS 構成の確認	128
JBoss EAP 6.0.x または 6.2.x のインストールと構成	131
WebFOCUS Web アプリケーションファイルの再構成	132
WebFOCUS Web アプリケーションファイルの展開と展開解除	135
5. インストール後の確認および構成	137
WebFOCUS インストール後の作業	137
分割 Web 階層および Application Server のみの環境での WebFOCUS の構成	137
静的コンテンツサーバオプションの使用	138

	WebFOCUS Client の確認と構成	140
	WebFOCUS 開始ページ「WebFOCUS にようこそ」へのアクセス	140
	WebFOCUS 管理コンソールへのアクセス	141
	構成確認ユーティリティの実行	. 144
	WebFOCUS 管理コンソール認証情報の設定	144
	WebFOCUS Reporting Server との通信設定	145
	Active テクノロジの有効化	146
	Abode Flex を使用した Active テクノロジの考慮点	146
	Tomcat HTTP POST の最大サイズの設定	. 147
	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	147
	Apache Tomcat のリバースプロキシ構成	149
	WebFOCUS リポジトリインストール後の作業	149
	WebFOCUS リポジトリテーブルの作成	.150
6. ^v	WebFOCUS ReportCaster インストール後の作業	.153
	ReportCaster の確認	.153
	WebFOCUS Client のテスト	153
	ReportCaster Distribution Server の開始と停止	154
	ReportCaster の確認	. 156
	ReportCaster 構成ファイルのインポートとエクスポート	.157
	ReportCaster の構成	.159
	スクリプトによる構成パラメータの変更	
		159
	ReportCaster ログレポートで利用可能なメモリの構成	
	ReportCaster ログレポートで利用可能なメモリの構成 ReportCaster Distribution Server のヒープサイズ構成	. 161
		. 161 161
	ReportCaster Distribution Server のヒープサイズ構成	. 161 161 . 161
	ReportCaster Distribution Server のヒープサイズ構成	. 161 161 . 161 . 163
	ReportCaster Distribution Server のヒープサイズ構成	. 161 161 . 161 . 163
	ReportCaster Distribution Server のヒープサイズ構成	. 161 161 . 161 . 163
	ReportCaster Distribution Server のヒープサイズ構成	. 161 . 161 . 163 . 163 . 164
	ReportCaster Distribution Server のヒープサイズ構成 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 への UTF-8 サポートの追加 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 とのセキュア通信の構成	. 161 . 161 . 163 . 163 . 164

7. WebFOCUS BI Portal およびホームページの確認とセキュリティ	. 167
WebFOCUS BI Portal の確認と構成	. 167
WebFOCUS ホームページの確認	.168
8. WebFOCUS および ReportCaster のトラブルシューティング	. 171
WebFOCUS トラブルシューティングのヒント	. 171
全般的なヒント	. 172
Web ブラウザの問題	.173
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	. 175
サイレントインストールパスの問題	. 177
ReportCaster トラブルシューティングのヒント	.177
Distribution Server のトレース	. 178
ReportCaster Servlet エラーのトラブルシューティング	. 178
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	
ReportCaster コンテキストルートのトラブルシューティング	. 180
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	
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
A. グラフ構成オプション	. 183
グラフオプション	.183
グラフの呼び出しと生成オプション	.183
PCHOLD (サーバサイド) グラフの概要	. 184
HOLD グラフの概要	.185
HOLD グラフの構成	. 185
GRAPHSERVURL の構成	. 186
JSCOM3 HOLD の構成	187
B. WebFOCUS リポジトリおよび作業に関する追加情報	. 189

リポジトリ JDBC の概念	189
JDBC の概要	189
ユーザ ID とパスワード	190
JDBC ドライバ	190
JDBC パス	190
JDBC クラス	192
JDBC URL	192
リポジトリ接続情報	193
Db2 リポジトリ接続情報	193
Derby リポジトリ接続情報	194
Oracle リポジトリ接続情報	195
SQL Server 2016、2014、2012、2008 の接続情報	196
サイズに関するガイドライン	197

はじめに

このマニュアルでは、UNIX または Linux オペレーティングシステムが稼動しているマシンに WebFOCUS および ReportCaster をインストールして構成する方法について説明します。この マニュアルは、UNIX または Linux の知識を備えたシステム管理者を対象としています。

マニュアルの構成

このマニュアルは、以下の章で構成されています。

	章/付録	内容
1	WebFOCUS および ReportCaster のインストー ル概要	WebFOCUS および ReportCaster の概要について説明します。この概要には、WebFOCUS および ReportCaster を使用してレポートリクエストを処理する方法やインストールおよび構成を行う方法についての説明が記述されています。
2	WebFOCUS および ReportCaster のインストー ル要件	WebFOCUS および ReportCaster を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。
3	WebFOCUS Client のインス トール	UNIX で WebFOCUS Client をインストールする方法について説明します。
4	Web サーバおよび Application Server の構成	WebFOCUS および ReportCaster 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。
5	インストール後の確認および 構成	WebFOCUS Client の構成方法について説明します。
6	WebFOCUS ReportCaster インストール後の作業	ReportCaster インストール後の作業について説明 します。
7	WebFOCUS BI Portal および ホームページの確認とセキュ リティ	WebFOCUS BI Portal を確認、設定する方法について 説明します。
8	WebFOCUS および ReportCaster のトラブルシ ューティング	WebFOCUS のエラーのトラッキング方法、および問題の解決方法について説明します。

	章/付録	内容
A	グラフ構成オプション	WebFOCUS グラフオプションの構成方法について 説明します。
В	WebFOCUS リポジトリおよ び作業に関する追加情報	WebFOCUS リポジトリの追加情報について説明します。

表記

このマニュアルは以下の表記に従って記述されています。

表記	説明
THIS TYPEFACE または this typeface	構文を表します。表記どおりに入力してください。
this typeface	構文中のプレースホルダ (または変数)、あるいは重要な用語を意味します。
<u>underscore</u>	デフォルトの設定を表します。
this typeface	プレースホルダ (または変数)、クロスリファレンス、あるいは重要な項目を表します。
Key + Key	キーを同時に押すことを示します。
{ }	2 つから 3 つの選択項目を示します。選択項目の 1 つを中括弧 ({}) を含めずに入力します。
[]	任意指定のパラメータ群を示します。必須ではありませんが、この中から1つを選択することも可能です。パラメータのみを入力し、大括弧([])は含めません。コマンド名や、ユーザインターフェースで使われている項目は、この記号で囲みます。

表記	説明
	構文中で、いずれか 1 つ選択する項目群を分離します。分離記号 ()を含めずに、いずれか 1 つのみ入力します。
	パラメータを複数回入力可能であることを示します。省略記号 () は含めずに、パラメータのみを入力します。
	間に省略されているコマンドがあるか、後続するコマンドがある (場合も指定できる) ことを表します。

関連する資料

WebFOCUS に関連するマニュアルや資料については、弊社の技術サポート担当者にお問い合わせください。

お問い合わせ時に必要な情報

お問い合わせに迅速かつ正確にお答えするために、事前に次の情報をご確認の上お問い合わせ ください。

- WebFOCUS の設定および構成
 - □ ベンダーとリリースを含む、使用中のフロントエンドソフトウェア
 - □ ベンダーとリリースを含む、通信プロトコル (TCP/IP または LU6.2 など)
 - □ ソフトウェアのバージョン
 - □ リリース (たとえば、8.0 など) を含む、現在アクセスしているサーバのバージョン。バージョン情報は、Web コンソールの [バージョン] オプションで確認することができます。
- ストアドプロシジャ (可能であれば行番号も)、またはサーバアクセスに使用される SQL ステートメント
- □ マスターファイル、およびアクセスファイル
- □問題の本質
 - 結果またはフォーマットに誤りがありますか。テキストまたは計算が欠落、または配置 箇所が誤っていませんか。

- □ 可能であれば、エラーメッセージとリターンコードを提供して下さい。
- その他の問題との関連性はありますか。
- □ プロシジャやクエリを現在のフォームで実行できますか。最近それを変更しましたか。問題はどのくらいの頻度で発生しますか。
- 使用しているオペレーティングシステムのリリースは何ですか。セキュリティシステム、 通信プロトコル、フロントエンドソフトウェアを変更しましたか。
- □ 問題は再現できますか。再現できる場合、どのようにして再現できますか。
- 単純なフォームで問題を再現してみましたか。たとえば、2つのデータソースの結合に問題がある場合、単一のデータソースにアクセスするクエリを実行してみましたか。
- □ トレースファイルはありますか。
- 問題は業務にどの程度影響していますか。その問題によって開発や本稼動が停止していますか。機能やマニュアルに関するご質問ですか。

WebFOCUS および ReportCaster のインストール概要

この章では、WebFOCUS および ReportCaster のインストールと構成を行う方法について 説明します。これらの製品の機能についての詳細は、WebFOCUS および ReportCaster の マニュアルを参照してください。

トピックス

- WebFOCUS および ReportCaster の概要
- WebFOCUS のインストール概要
- ReportCaster のインストール概要
- WebFOCUS および ReportCaster 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
- WebFOCUS および ReportCaster のセキュリティとユーザ ID

WebFOCUS および ReportCaster の概要

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、iWay 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 iWay 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。iWay 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、Ingres、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。

ReporCaster は、個別のファイルおよび URL に限らず、WebFOCUS のレポート、プロシジャ、アラートに対して高度なスケジュールおよび配信機能を提供する独立したアプリケーションです。ReportCaster を使用すると、定期的 (月、週、日、指定日付単位) にレポートやファイルを自動配信することができます。

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。

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、29 ページの「 WebFOCUS および ReportCaster のインストール要件」 を参照してください。

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。

- **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、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
- 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。WebFOCUS 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。

WebFOCUS Client および ReportCaster をインストールする場合、インストールするコンポーネントの種類は所有するライセンスにより決定されます。インストールするコンポーネントのオプションには次のものがあります。

- □ BI Portal BI Portal を使用すると、組織内で権限を所有するユーザに対して必要な情報へのアクセスを許可したり、権限を所有しないユーザに対して機密データへのアクセスを制限したりできます。
 - WebFOCUS は、WebFOCUS BI Portal の利便性を拡張します。 は、ビジネスユーザが 複雑なレポートを作成して的確な分析を行うために要求される、使い勝手のよい最新の adhoc レポート機能を提供します。
 - **Mobile Favorites** Mobile Favorites に項目を追加すると、その項目をモバイルデバイスで表示することができます。
- **ReportCaster** 個別のファイルおよび URL に限らず、WebFOCUS のレポート、プロシジャ、アラートに対して高度なスケジュールおよび配信機能を提供する独立したアプリケーションです。
- **WebFOCUS Web サービス** WebFOCUS Web サービスを使用すると、.NET または Java 環境で開発したアプリケーションから WebFOCUS 機能を実行することができます。

別ライセンスの WebFOCUS 製品には、次のものがあります。

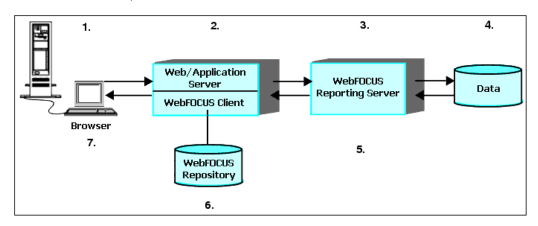
- **WebFOCUS App Studio** Windows 対応製品で、WebFOCUS および MAINTAIN DATA アプリケーションの開発環境を提供します。App Studio を使用すると、Windows ベースのシンプルな GUI 環境で、高度なアプリケーションの開発を行うことができます。詳細は、App Studio のマニュアルを参照してください。
- **WebFOCUS Quick Data** WebFOCUS Quick Data は Microsoft Office のアドイン機能で、この機能を使用することにより Excel から WebFOCUS レポートツールに直接接続し、社内データすべてにアクセスしてデータ分析を行うことができます。

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)。



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。

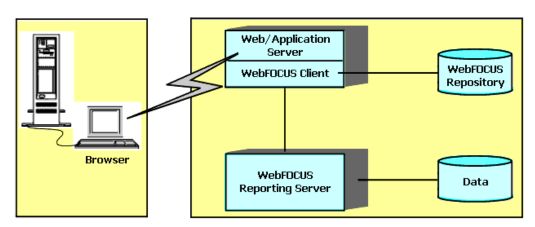
構成の要件には、次のものがあります。

- 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 のデータにアクセスする場合、WebFOCUS Reporting Server を Oracle Server のマシンにイ 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した りすることができます。

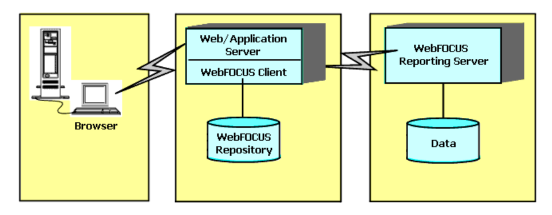
注意:WebFOCUS のすべてのコンポーネントが正しく通信を行うためには、各コンポーネントのリリース番号が一致していなければなりません。

次の構成は、WebFOCUS 環境を分散させた場合の例です。

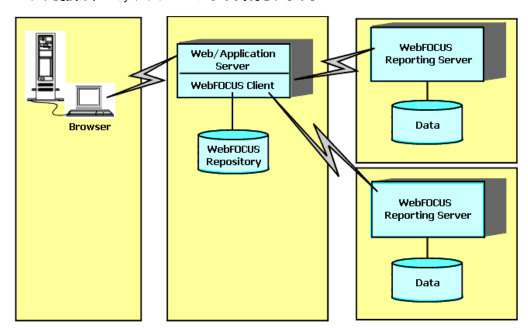
□ スタンドアロン構成 この構成では、Web サーバ、WebFOCUS Client、WebFOCUS Reporting Server、データソースのすべてが同一マシンにインストールされています。



□ 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 ソースデータが複数のマシンに存在する場合でも、WebFOCUS が これらのデータを統合して 1 つのレポート環境を構築することができます。この環境を 構築するには、WebFOCUS Reporting Server のインスタンスを、ソースデータにアクセス するそれぞれのマシンにインストールする必要があります。このデータアクセスとフォーマット変換は、iWay 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、クラスタマネージャを使用して、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、『WebFOCUS セキュリティガイド』を参照してください。

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、22ページの「WebFOCUS および ReportCaster のインストールと構成手順」 へ進みます。

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。

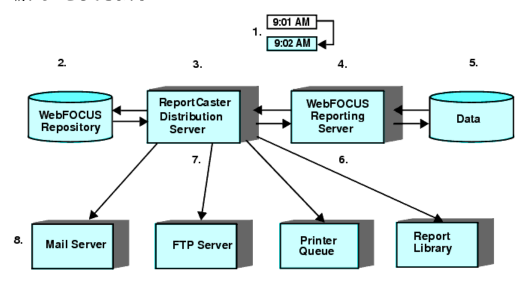
ReportCaster の処理

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。



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。

WebFOCUS および ReportCaster 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 および ReportCaster 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 および ReportCaster 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 および ReportCaster をインストールする** WebFOCUS Client および ReportCaster をインストールします。詳細は、49 ページの「 WebFOCUS Client のインストール」 を参照してください。
- 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、105 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。

重要:分割階層環境についての詳細は、137 ページの 「 分割 Web 階層および Application Server のみの環境での WebFOCUS 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、137ページの「 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** WebFOCUS Reporting Server の Web コンソールを使用して、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、『WebFOCUS サーバ管理者ガイド』にも記載されています。

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、『WebFOCUS リリースノート』を参照してください。

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 および ReportCaster 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 および ReportCaster 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 3.0 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、35 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。

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。

WebFOCUS および ReportCaster 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、『WebFOCUS セキュリティガイド』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。

■ BI Portal および ReportCaster 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、『WebFOCUS セキュリティガイド』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。

BI Portal ID および ReportCaster ID

ユーザ ID は、BI Portal および ReportCaster で共通です。これらの製品でアクセスできる機能、レポート、データは、このユーザ ID で決定されます。デフォルト設定では、WebFOCUS 管理者が WebFOCUS セキュリティセンターを使用してこれらの ID を作成、管理します。

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 および ReportCaster 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、『WebFOCUS セキュリティガイド』を参照してください。

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 Web コンソールへのアクセス時の認証方法を設定することができます。Web コンソールは、WebFOCUS Reporting Server の構成と管理を行う 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

代表的なセキュリティプロバイダには次のものがあります。このセキュリティプロバイダは、Web コンソールで設定します。

- **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 Webコンソールにアクセスしてサーバの構成を行う際に実行されます。
- □ 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。

26 WebF0CUS

/install_directory/ibi/profiles/admin.cfg

ユーザの認証は、Web コンソールにアクセスしてサーバを構成する場合にのみ実行されます。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 DBMS および LDAP は、その他のオプションです。詳細は、『WebFOCUS サーバ管理者ガイド』を参照してください。

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、137 ページの「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 Web コンソールへのアクセスに必要なユーザ 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、Web コンソール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、次の場所に管理者 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。

- Web コンソール認証 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、Web コンソール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。
- サーバの開始 すべてのセキュリティプロバイダでサーバ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。サーバを開始するには、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。

注意:レ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、『WebFOCUS サーバ管理者ガイド』を参照してください。

2

WebFOCUS および ReportCaster のインストール要件

この章では、WebFOCUS および ReportCaster 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。WebFOCUS のみをインストールする場合は、ReportCaster の要件は必要ありません。

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、『WebFOCUS リリースノート』を参照してください。

トピックス

- WebFOCUS および ReportCaster のインストール要件
- 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

WebFOCUS および ReportCaster のインストール要件

WebFOCUS バージョン 8.2.06 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 および ReportCaster 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 8.2.06 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に、Java 仮想マシン (Java VM) バージョン 8 またはバージョン 11 が必要です。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。

WebFOCUS および ReportCaster マシンの要件

下表は、WebFOCUS および ReportCaster 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 および ReportCaster が動作保証されているオペレーティングシステムは次のとおりです。また、これらのオペレーティングシステムでは、 WebFOCUS Reporting Serverがサポートされ、動作も保証されています。 IBM AIX 7 pSeries HP-UX 11.31 IA64 Linux Kernel-2.6.32、3.10.0 x86 Linux Kernel-2.6.32 pSeries Linux Kernel-3.0.101 以降 Oracle Solaris 10、11 Sparc Oracle Solaris 10、11 x86

項目	要件およびオプション	注意事項
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 3.0 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 8.2.06 には、Apache Tomcat バージョン 8.5.41 が付属 しており、WebFOCUS とと もにインストールすること ができます。Apache Tomcat および他のサポート 対象の Application Server に ついての詳細は、35 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。 注意:WebFOCUS バージョ ン 8.2.06 では、Tomcat 8 以 降が必要です。
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。
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。

項目	要件およびオプション	注意事項
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、35 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。
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、39ページの「WebFOCUS リポジトリの設定」を参照してください。

注意:WebFOCUS のインストールプログラムには、Tomcat、Java、Derby の他社製コンポーネントが含まれます。インストールには、上記他社製コンポーネントの最新バージョンおよびリリースが使用できます。最新バージョンにはほとんどの場合、セキュリティ上の脆弱性に対する修正が含まれています。WebFOCUS に使用する他社製コンポーネントの最新バージョンおよびリリース情報については、以下のベンダーサイトを確認してください。WebFOCUS のインストール前に、これらの最新バージョンをインストールしてください。WebFOCUS のインストールプログラムで他社製コンポーネントをインストールした場合、インストール完了後は随時コンポーネントのアップデートを行ってください。

- Tomcat の最新バージョン:https://tomcat.apache.org
- Java の最新バージョン:https://www.java.com
- Derby の最新バージョン:https://db.apache.org/derby

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	Microsoft Edge および Microsoft Internet Explorer 11 は、WebFOCUS バージョン 8.2 で動作保証されていま す。	Internet Explorer では、すべての機能がサポートされています。管理ツールおよび開発インターフェース (例、) には、Internet Explorer を使用する必要があります。
	Mozilla Firefox および Google Chrome の最新バージョンが サポートされます。	
Adobe Reader	WebFOCUS バージョン 8.2 では、Adobe Reader X、Adobe Reader XI、Adobe DC 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 8.2 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。
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

次に挙げるものは、WebFOCUS および ReportCaster のバージョン で動作保証された一般的な Web サーバおよび Application Server です。

- ☐ IBM WebSphere Application Server
- ☐ Oracle WebLogic 12c
- Apache Tomcat 8.5.41

上記以外に、29 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、105 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。

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、36 ページの「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、サーバのインストール時のユーザ ID に root は使用しないでください。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。

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。

36 WebF0CUS

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 は 使用しないでください。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 に root は使用しないでください。

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。

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 のインストールおよび実行時のユーザ ID に root は使用しないでください。

WebFOCUS および ReportCaster マシンの 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、次のように入力します。

```
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。

```
java version "1.8.0_212"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_212-b09)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.45-b02, 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。

38 WebF0CUS

ReportCaster Distribution Server の要件

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。
- リポジトリ配信には、WebFOCUS Client マシンとの 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。

WebFOCUS リポジトリの設定

新しいバージョンでは、バージョン 7.7 の ReportCaster リポジトリ構造が変更され、ReportCaster リポジトリが 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 バージョン 8.2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、49 ページの「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。

■ **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、189 ページの「WebFOCUS リポジトリおよび作業に関する追加情報」を参照してください。

- □ **Derby 10.9.1.0** 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 2016、2014、2012、2008 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。

注意

■ sqljdbc4.jar ドライバには複数のビルドがありますが、WebFOCUS バージョン 8.2 でサポートされていないものもあります。sqljdbc41.jar または sqljdbc42.jar の最新バージョンが推奨されます。

JDBC ドライバおよびその要件についての詳細は、189 ページの「WebFOCUS リポジトリおよび作業に関する追加情報」を参照してください。

- WebFOCUS データベースとして使用するには、Microsoft SQL Server 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 5.0** 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。

40 WebF0CUS

	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 バージョン 8.2 では、MySQL utf8 エンコード文字セットはサポートされません。	
Dis	acle 12c Oracle リポジトリを使用する場合は、WebFOCUS Client および ReportCaster stribution 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、ージョン 7 の場合は ojdbc7.jar です。	
注	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 - WE8ISO8859P2 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 を使用して構成することができます。
- WebFOCUS で使用される RDBMS ユーザアカウントには、そのアカウントに属するスキーマを変更する権限が必要です。また、これらの権限で、テーブルの作成、テーブルの変更、クエリの実行、レコードの挿入と削除を行える必要があります。
- **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。

リポジトリについての詳細は、189 ページの 「WebFOCUS リポジトリおよび作業に関する 追加情報 」 を参照してください。

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。

ReportCaster リポジトリについての詳細は、189 ページの 「WebFOCUS リポジトリおよび 作業に関する追加情報 」 を参照してください。

手順 WebFOCUS リポジトリを準備するには

追加情報およびサイズのガイドラインについては、189ページの「WebFOCUS リポジトリおよび作業に関する追加情報」を参照してください。

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。

必要に応じて、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、197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

WebFOCUS バージョン 8.2.02 以降、db_collation.sh スクリプトが使用できるようになりました。スクリプトは、*install_directory*/ibi/WebFOCUS82/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。

```
[2017-11-21 17:08:53,729] INFO stdout - Starting collation_tool(check_cs_collation) process ...
[2017-11-21 17:08:54,278] OFF stdout - Database collation is NOT case sensitive or does not meet WebFOCUS requirements
Or
[2017-12-13 12:41:11,117] INFO stdout - Starting collation_tool_install(check_cs_collation) process ...
[2017-12-13 12:41:11,831] OFF stdout - Database collation is case sensitive [2017-12-13 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。

```
[2017-12-05 13:26:53,714] INFO stdout - Starting collation_tool_install(collation_change) process ... [2017-12-05 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。

```
[2017-11-21 09:53:58,559] INFO stdout - Starting
collation_tool_install(get_current) process ...
[2017-11-21 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一覧で表示します。
- □ 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

```
[2017-11-21 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 'yyyy'.
...
```

■ 無効な IDBC 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

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

- WebFOCUS Cluster Manager のインストール
- WebFOCUS Client のインストール
- 既存のバージョン 8.2 からバージョン 8.2.06 へのアップグレード
- □ バージョン 8.1 SP05M からバージョン 8.2.06 への構成ファイルのマイグレート
- □ バージョン 8.1 または 8.0 から、バージョン 8.2.06 へのコンテンツのアップグレード
- □ バージョン 8.1 SP05M からバージョン 8.2.06 への上書きセットアップ
- □ 既存のバージョン 8.2 の WebFOCUS リポジトリを使用したバージョン 8.2.06 のインストール
- WebFOCUS UOA リポジトリの作成
- Web サーバおよび Application Server の構成
- WebFOCUS Client および ReportCaster のディレクトリ構造
- WebFOCUS Client のアンインストール

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。

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を説明します。

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 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。Web サーバおよび 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 8.5.41 を使用します。

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 (installWebFOCUS8206.bin) のアクセス 権限を「読み取りと実行」に変更します。

chmod 755 installWebFOCUS8206.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。
 - ./installWebFOCUS8206.bin -i console

[Choose Locale] 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。
 - 「Welcome to WebFOCUS 8.2」メッセージが表示されます。
- 5. Enter キーを押して次へ進みます。

[License Agreement] が表示されます。

- 6. Enter キーを順に押して、ライセンス情報を読み進めます。
- 7. [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。

50 WebF0CUS

- 8. 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 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 25 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。
- 9. [WebFOCUS License Code] プロンプトで、ライセンスキーを入力し、Enter キーを押して 次へ進みます。
- 10. [WebFOCUS Site Code] プロンプトで、サイトコードを入力し、Enter キーを押して次へ進みます。

[Choose Install Set] プロンプトが表示されます。

11. カスタムインストールの「2」を入力し、Enter キーを押します。

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

12. 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。

- 13. 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。コンポーネントをインストールしない場合は「N」を入力します。
 - 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。

14. 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。詳細は、以下の Web サイトを参照してください。

https://msdn.microsoft.com/en-us/library/60ecse8t(v=vs.71).aspx

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 WebFOCUS 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、150 ページの 「 WebFOCUS リポジトリテーブルの作成 」 を参照してく ださい。 □ バージョン 8.1 または 8.0 のデータベースを使用している場合は、データベースを バージョン 8.2.06 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、80 ページの 「 バージョン 8.1 または 8.0 から、バージョン 8.2.06 へ のコンテンツのアップグレード / 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 で作成したデー タベースを指定している場合は、データベースをバージョン 8.2.06 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、93ページの「既存の バージョン 8.2 の WebFOCUS リポジトリを使用したバージョン 8.2.06 のインス トール | 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。 データベースの選択肢は次のとおりです。 ■ 1 - Apache Derby

- a. 使用するデータベースのオプション番号を入力します (例、Oracle の場合は 5)。 [Do you want to create WebFOCUS Repository] プロンプトが表示されます。
- b. 「Y」と入力し、Enter キーを押します。

□ 2 - Db2

■ 3 - MYSQL

■ 5 - Oracle

☐ 6 - Other DB

4 - Microsoft SQL Server

- 15. たとえば、Oracle データベースを使用するプロンプトの場合、次のパラメータの値を入力して 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。
 DB Server Node Oracle Database Server が稼動しているマシンの名前です。
 Port デフォルト値は 1521 です。Oracle Database Server のリスナポート番号を入力します。
 User Id UOA リポジトリとの通信に使用されます。
 Password ユーザ ID のパスワードです。
 ORASID Oracle SID の値を入力します。
 JDBC Driver デフォルト値の oracle.jdbc.OracleDriver を受容します。
 JDBC Path jar ファイル名を含めて、Oracle JDBC ドライバへの完全修飾パスを入力し
- 16. 二重コロン (::) プロンプトで、Enter キーを押して次へ進みます。

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

- 17. [WebFOCUS Application Context] プロンプトで、コンテキストルートを入力して Enter キーを押すか、Enter キーを押してデフォルト値 (ibi_apps) を受容します。
- 18. [WebFOCUS Help Context] プロンプトで、ヘルプコンテキストルートを入力して Enter キーを押すか、Enter キーを押してデフォルト値 (ibi_help) を受容します。
- 19. [WebFOCUS Reporting 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。
- 20. [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。
- 21. [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。
- 22. [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。
- 23. Start Distribution Server (Y/N): N

このプロンプトは、ライセンスキーに ReportCaster が含まれており、ReportCaster をこのマシンにインストールするよう選択した場合に表示されます。

24. Tomcat HTTP Port: (DEFAULT: 8080):

Tomcat Server Shutdown Port: (DEFAULT: 8009):

Tomcat AJP Port: (DEFAULT: 8005):

これらの Tomcat プロンプトは、インストール時に Tomcat をインストールして構成するよう選択した場合に表示されます。

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。

- 25. 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。
- 26. Enter キーを押してインストーラを終了します。

手順 WebFOCUS Client の標準バージョンをインストールするには (GUI インストールモード)

ここでは、UNIX 上で WebFOCUS Client の標準インストールを 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。

- 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。

installWebFOCUS8206.bin -i gui installWebFOCUS8206.bin -i swing

3. ドロップダウンリストから適切な言語を選択し、[OK] をクリックします。

[Welcome to WebFOCUS 8.2] ダイアログボックスが開き、インストールを続行する前にすべてのプログラムを終了することを推奨するメッセージが表示されます。

4. [Next] をクリックして、次へ進みます。

[Software Information] ダイアログボックスが開きます。

5. [I accept the terms of the License Agreement] を選択した後、[Next] をクリックしてインストールを続行します。

[License Code] ダイアログボックスが開きます。

6. ライセンスキーおよびサイトコードをそれぞれのテキストボックスに入力し、[Next] をクリックします。

[Choose Install Set] ダイアログボックスが開きます。

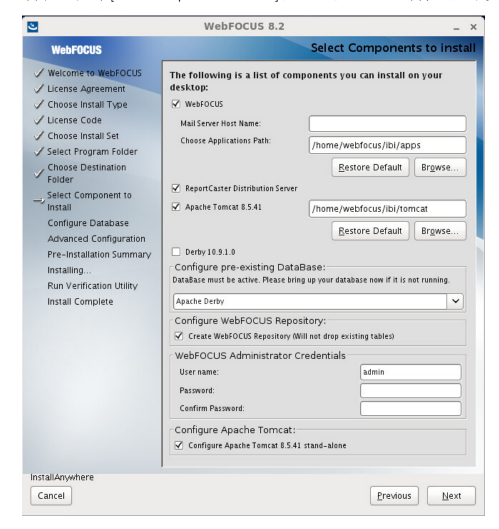
7. [Typical] を選択し、[Next] をクリックします。

[Choose Destination Locations] ダイアログボックスが開きます。

8. インストール先のフォルダを入力するか、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。 また、一意のインストール先ディレクトリへのパスを指定します。既存のディレクトリへのパスを指定した場合、既存のディレクトリを削除するか、別のターゲットディレクトリを選択するよう要求されます。

9. [Next] をクリックします。



下図のように、[Select Components to install] ダイアログボックスが表示されます。

10. 次の手順を実行します。

- a. [WebFOCUS] コンポーネントエリアで、[Mail Server Host Name] テキストボックスに メールサーバのホスト名または IP アドレスを入力します。

Tomcat および Derby をインストールするオプションは、これらのコンポーネントがシステムにインストールされていない場合に有効になります。デフォルト構成オプションを使用する場合は、これらのオプションを選択して、各コンポーネントをWebFOCUS とともにインストールして構成します。

- Tomcat をインストールして構成するオプションを選択しない場合は、インストール後の作業で Application Server を構成する必要があります。
- Derby をインストールするオプションを選択しない場合、または Derby がすでにインストールされている場合は、次の手順へ進みます。
- c. [Configure pre-existing Database] ドロップダウンリストから、既存のデータベース (例、Apache Derby、Microsoft SQL Server) を選択します。

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。詳細は、以下の Web サイトを参照してください。

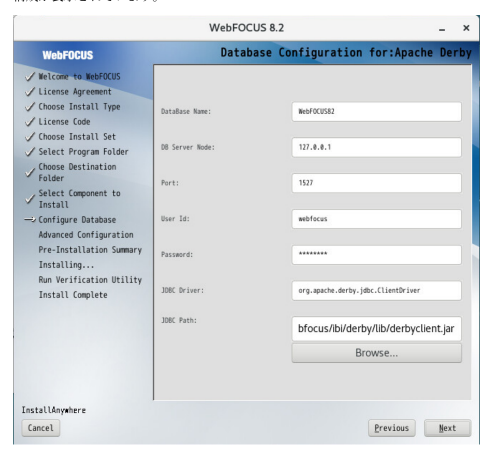
https://msdn.microsoft.com/en-us/library/60ecse8t(v=vs.71).aspx

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。

58 WebF0CUS

- □ [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 WebFOCUS 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、150 ページの「 WebFOCUS リポジトリテーブルの作成 」 を参照してください。
 - □ バージョン 8.1 または 8.0 のデータベースを使用している場合は、データベースをバージョン 8.2.06 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、80 ページの「バージョン 8.1 または 8.0 から、バージョン 8.2.06 へのコンテンツのアップグレード」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 で作成した データベースを指定している場合は、データベースをバージョン 8.2.06 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、93 ページの「既存のバージョン 8.2.06 のインストール」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。
- d. [Next] をクリックして、残りのデフォルトインストールコンポーネントおよび構成設定を受容します。

下図のように、[Database Configuration] ダイアログボックスが表示されます。この例では、既存のデータベースとして Apache Derby を選択したため、ここには Apache Derby の構成が表示されています。



注意

□ [Database Configuration for Apache Derby] ダイアログボックスは、Derby の既存のバージョンがシステムにインストールされている場合に表示されます。その場合、[Select Components to install] ダイアログボックスで [Derby 10.9.1.0] チェックボックスが選択不可になります。また、[Database Configuration for Apache Derby] ダイアログボックスは、[Derby 10.9.1.0] のチェックをオフにし、既存の Derby インストールを使用するオプションを選択した場合にも表示されます。

60 WebF0CUS

マシン上で既存の Derby インストールが検知された場合、[JDBC Path] テキストボックスには自動的に値が入力されます。検知されなかった場合、[JDBC Path テキストボックスはブランクになり、ユーザが jar ファイルへのフルパスを入力する必要があります。

- □ セキュリティ上の理由から、[DB Server Node] の値は 0.0.0.0 に設定されています。 複数の環境で実行する場合、この Derby に別の場所からアクセスするには、0.0.0.0 をそのマシン名に変更します。
- 11. [Next] をクリックして、インストールを続行します。

[Pre-Installation Summary] ダイアログボックスが開きます。

12. すべての情報が正しいことを確認し、[Install] をクリックします。

システム上で WebFOCUS が構成される間、[Please Wait] ウィンドウが表示されます。

WebFOCUS の構成が完了すると、[Installing WebFOCUS 8.2] ダイアログボックスが開きます。WebFOCUS のインストールが進行する間、[Installing WebFOCUS 8.2] ダイアログボックスに、現在実行されているインストールタスクが表示されます。

[Install Complete] ダイアログボックスに、インストールディレクトリが表示されます。

13. [Done] をクリックし、インストールを終了します。

手順 WebFOCUS Client のカスタムバージョンをインストールするには (GUI インストールモード)

ここでは、UNIX 上で WebFOCUS Client のカスタムインストールを 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。

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. ドロップダウンリストから適切な言語を選択し、[OK] をクリックします。

[Welcome to WebFOCUS 8.2] ダイアログボックスが開き、インストールを続行する前にすべてのプログラムを終了することを推奨するメッセージが表示されます。

3. [Next] をクリックして、次へ進みます。

WebFOCUS ライセンス契約が表示されます。

4. [I accept the terms of the License Agreement] を選択した後、[Next] をクリックしてインストールを続行します。

[License Code] ダイアログボックスが開きます。

5. WebFOCUS ライセンスキーおよびサイトコードをそれぞれのテキストボックスに入力し、Enter キーを押します。

[Choose Install Set] ダイアログボックスが開きます。

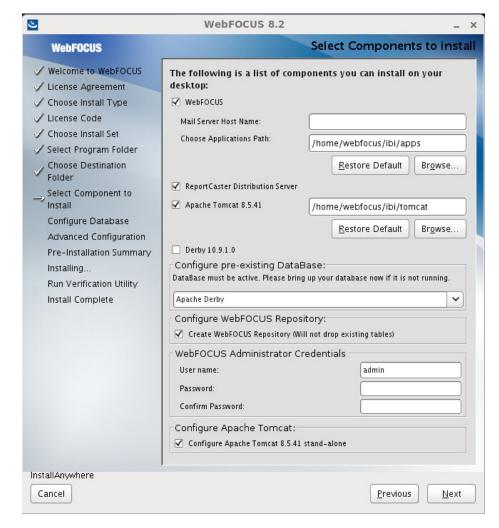
6. [Custom] を選択し、[Next] をクリックします。

[Select Program Folder] ダイアログボックスが開きます。

7. インストール先のフォルダを入力するか、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。 また、一意のインストール先ディレクトリへのパスを指定します。既存のディレクトリへのパスを指定した場合、既存のディレクトリを削除するか、別のターゲットディレクトリを選択するよう要求されます。

8. [Next] をクリックします。



下図のように、[Select Components to install] ダイアログボックスが表示されます。

- 9. 次の手順を実行します。
 - a. [WebFOCUS] コンポーネントエリアで、[Mail Server Host Name] テキストボックスに メールサーバのホスト名または IP アドレスを入力します。

Tomcat および Derby をインストールするオプションは、これらのコンポーネントがシステムにインストールされていない場合に有効になります。デフォルト構成オプションを使用する場合は、これらのオプションを選択して、各コンポーネントをWebFOCUS とともにインストールして構成します。

- Tomcat をインストールして構成するオプションを選択しない場合は、インストール後の作業で Application Server を構成する必要があります。
- Derby をインストールするオプションを選択しない場合、または Derby がすでにインストールされている場合は、次の手順へ進みます。
- c. [Configure pre-existing Database] ドロップダウンリストから、既存のデータベース (例、Apache Derby、Microsoft SQL Server) を選択します。

注意

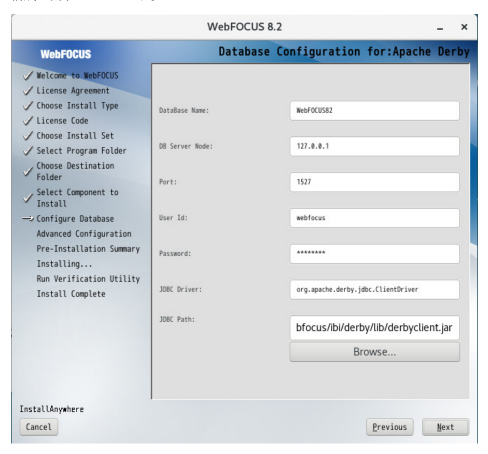
- 既存の WebFOCUS リポジトリでテーブルがすでに定義され、そのリポジトリを引き続き使用する場合は、[Create WebFOCUS Repository] のチェックをオフにします。インストールの完了後、新しい WebFOCUS リポジトリを使用して作業する場合は、リポジトリ内の既存のテーブルを削除し、再作成する必要があります。別の方法として、WFReposUtilCMDLine.sh ファイルを CREATE_INSERT モードで実行することで、既存のデータベースを更新し、必要なテーブルとフィールドを作成することもできます。
- □ [Create WebFOCUS Repository] 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。詳細は、以下の Web サイトを参照してください。

https://msdn.microsoft.com/en-us/library/60ecse8t(v=vs.71).aspx

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 WebFOCUS 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、150 ページの「 WebFOCUS リポジトリテーブルの作成 」 を参照してください。
 - □ バージョン 8.1 または 8.0 のデータベースを使用している場合は、データベースをバージョン 8.2.06 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、80 ページの「バージョン 8.1 または 8.0 から、バージョン 8.2.06 へのコンテンツのアップグレード」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 で作成した データベースを指定している場合は、データベースをバージョン 8.2.06 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、93 ページの「既存のバージョン 8.2.06 のインストール」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。
- d. [Next] をクリックして、残りのデフォルトインストールコンポーネントおよび構成設定を受容します。

下図のように、[Database Configuration] ダイアログボックスが表示されます。この例では、既存のデータベースとして Apache Derby を選択したため、ここには Apache Derby の構成が表示されています。



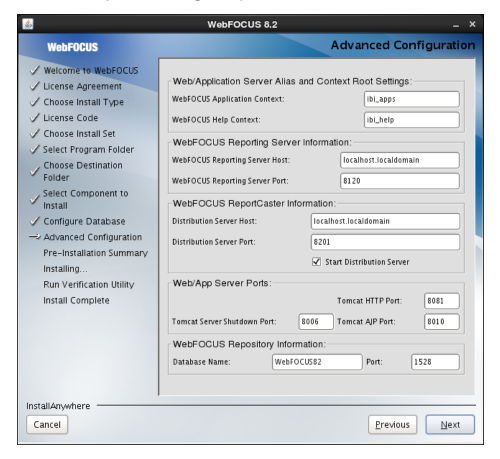
注意

□ [Database Configuration for Apache Derby] ダイアログボックスは、Derby の既存のバージョンがシステムにインストールされている場合に表示されます。その場合、[Select Components to install] ダイアログボックスで [Derby 10.9.1.0] チェックボックスが選択不可になります。また、[Database Configuration for Apache Derby] ダイアログボックスは、[Derby 10.9.1.0] のチェックをオフにし、既存の Derby インストールを使用するオプションを選択した場合にも表示されます。

マシン上で既存の Derby インストールが検知された場合、[JDBC Path] テキストボックスには自動的に値が入力されます。検知されなかった場合、[JDBC Path テキストボックスはブランクになり、ユーザが jar ファイルへのフルパスを入力する必要があります。

- □ セキュリティ上の理由から、[DB Server Node] の値は 0.0.0.0 に設定されています。複数の環境で実行する場合、この Derby に別の場所からアクセスするには、0.0.0.0 をそのマシン名に変更します。
- 10. [Next] をクリックします。

下図のように、[Advanced Configuration] ダイアログボックスが表示されます。



- 11. 次の手順を実行します。
 - a. [WebFOCUS Application Context] テキストボックスに、コンテキストルートを入力するか、デフォルト値 (ibi apps) を受容します。

- b. [WebFOCUS Help Context] テキストボックスに、ヘルプコンテキストルートを入力するか、デフォルト値 (ibi_help) を受容します。
- c. [WebFOCUS Reporting Server Host] テキストボックスに、ホスト名を入力するか、デフォルト値を受容します。デフォルト設定の WebFOCUS Reporting Server ホストは、WebFOCUS のインストール先のマシン名です。
- d. [WebFOCUS Reporting Server Port] テキストボックスに、サーバポート番号を入力するか、デフォルト値 (8120) を受容します。
- e. [Distribution Server Host] テキストボックスに、ホスト名を入力します。デフォルト設定の Distribution Server ホストは、WebFOCUS のインストール先のマシン名です。
- f. [Distribution Server Port] テキストボックスに、サーバポート番号を入力するか、デフォルト値 (8200) を受容します。
- g. [Web/App Server Ports] エリアで、Application Server で使用するポート値を指定します。

注意:[Web/App Server Ports] エリアは、Tomcat をインストールして構成するよう選択した場合にのみ表示されます。

12. [Next] をクリックします。

[Pre-Installation Summary] ダイアログボックスが開きます。

13. すべての情報が正しいことを確認し、[Install] をクリックして構成およびインストールを 続行します。

システム上で WebFOCUS が構成される間、[Please Wait] ウィンドウが表示されます。

WebFOCUS の構成が完了すると、[Installing WebFOCUS 8.2] ダイアログボックスが開きます。WebFOCUS のインストールが進行する間、[Installing WebFOCUS 8.2] ダイアログボックスに、現在実行されているインストールタスクが表示されます。

[Install Complete] ダイアログボックスに、インストールディレクトリが表示されます。

14. [Done] をクリックし、インストールを終了します。

手順 スタンドアロン 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。

68 WebF0CUS

注意: このマシンからインストーラファイル (installWebFOCUS8206.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。
 - ./installWebFOCUS8206.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。

WebFOCUS ライセンス契約が表示されます。

- 5. Enter キーを順に押して、ライセンス情報を読み進めます。
- 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。
- 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. [WebFOCUS License Code] プロンプトで、ライセンスキーを入力し、Enter キーを押して 次へ進みます。
- 9. [WebFOCUS Site Code] プロンプトで、サイトコードを入力し、Enter キーを押して次へ進みます。
- 10. [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。
- 11. [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。

- 12. [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。

- 13. 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。
- 14. [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。
- 15. [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。
- 16. [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。

17. Enter キーを押して、インストールを完了します。

手順 サイレントインストールによる WebFOCUS Client のインストール

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。
 - ./installWebFOCUS8206.bin -i swing -r absolute path/name.properties

以下はその例です。

./installWebFOCUS8206.bin -i swing -r /home/myid/silent_install.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。
 - ./installWebFoCUS8206.bin -i console -r absolute path/name.properties

以下はその例です。

```
./installWebFOCUS8206.bin -i console -r /home/myid/
silent_install.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。

```
./installWebFOCUS8206.bin -i silent -f absolute_path/name.properties
```

以下はその例です。

```
./installWebFOCUS8206.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の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="-Xms512m -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。

既存のバージョン 8.2 からバージョン 8.2.06 へのアップグレード

WebFOCUS バージョン 8.2 ではリポジトリデータベース構造が変更されたため、既存のバージョン 8.2 データベースをバージョン 8.2.06 で使用するには、データベースを更新する必要があります。

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は、バージョン 8.2 SP00 およびバージョン 8.2 SP01 からの更新インストール中に実行されます。

□ 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/WebFOCUS82/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、74 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。74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」の手順6を参照してください。

注意: この手順は、以前のバージョン 8.2 からバージョン 8.2.06 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。

次の例は、WebFOCUS バージョン 8.2 SP01M のリポジトリを使用した、バージョン 8.2.06 へのアップグレードを示します。新機能の利用、インサイトのコンテンツ実行、WebFOCUS デザイナへのアクセスには、[Run Procedures with Insight] および [Designer] の権限が必要です。



- 1. 管理者として WebFOCUS にログインします。
- 2. [ユーザ] メニューをクリックし、[管理]、[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/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/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/WebF0CUS82/features/bip/managers_group_and_rules.zip
- □ /home/user/ibi/WebFOCUS82/features/bip/bip_page_templates_Vnn.zip (nn はパッケージのバージョン)
- □ /home/user/ibi/WebFOCUS82/features/bip/bip_page_templates_Vnn.zip (nn はパッケージのバージョン)
- **□** /home/user/ibi/WebFOCUS82/features/bip/themes_Vnn.zip (nn はパッケージのバージョン)
- ☐ /home/user/ibi/WebFOCUS82/features/roles/roles.zip.
- ログは、/home/user/ibi/WebFOCUS82/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

- 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
- 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。

次の例は、WebFOCUS バージョン 8.2 SP01M のリポジトリを使用した、バージョン 8.2.06 へのアップグレードを示します。新機能の利用、インサイトのコンテンツ実行、WebFOCUS デザイナへのアクセスには、[Run Procedures with Insight] および [Designer] の権限が必要です。



- a. 管理者として WebFOCUS にログインします。
- b. [ユーザ] メニューをクリックし、[管理]、[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/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/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。

バージョン 8.1 SP05M からバージョン 8.2.06 への構成ファイルのマイグレート

WebFOCUS アーキテクチャの変更に伴い、バージョン 8.1 とバージョン 8.2 の間で WebFOCUS の構成が変更されています。バージョン 8.1 SP05M からバージョン 8.2.06 にコンテンツをアップグレードする場合は、構成ファイルマイグレートユーティリティを使用して、以前のバージョンで適用されていた構成を新しいバージョンに正しくマイグレートすることができます。

注意:構成ファイルマイグレートユーティリティは、WebFOCUS データベースリポジトリの 更新前に実行します。

構成ファイルマイグレートユーティリティの実装

構成ファイルマイグレートユーティリティの実装には、Java を使用します。構成ファイルマイグレートユーティリティの実行では、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。マイグレートする際は、UNIX シェルから、Java コマンドを実行します。

次の構成ファイルがマイグレートされます。

■ webconfig.xml および install.cfg

WebFOCUS バージョン 8.2.06 の install.cfg ファイルが更新され、以前のバージョン 8.1 SP05M の install.cfg および webconfig.xml ファイルから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:ほかにも webconfig.xml ファイルに更新された設定があれば、webfocus.cfg ファイルにマイグレートされます。

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 8.2.06 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

- □ languages.xml このファイルのバージョン 8.1 SP05M の構成項目は、バージョン 8.2.06 の構成項目と統合されます。
- mime.wfs このファイルのバージョン 8.1 SP05M の構成項目は、バージョン 8.2.06 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 8.1 SP05M からバージョン 8.2.06 にコピー されます。

SAML 認証を使用する場合、マイグレートされた securitysettings.xml ファイルを更新し、SAML 認証のロケーションパスが正しいことを確認します。

バージョン 8.1 SP05 のデフォルトパス

```
{IBI CONFIGURATION DIRECTORY}/was/saml/samlKeystore.jks
  バージョン 8.2.06 のデフォルトパス
  {IBI_CONFIGURATION_DIRECTORY}/was/wfKeystore.jks
注意
□ 構成ファイルマイグレートユーティリティで変更された元のファイルは、次のディレクト
  リにバックアップが作成されます。
  ../ibi/WebFOCUS82/merge_files/
ログファイル名およびロケーション
  ../ibi/WebFOCUS82/application_logs/configMigration.log
□ バージョン 8.1 SP05M で設定したその他のカスタマイズを保存するには、次の構成ファイ
  ルをバージョン 8.1 SP05M インストールから、バージョン 8.2.06 インストールの対応す
  るフォルダにコピーすることをお勧めします。
  コピーをする前に、バージョン 8.2.06 の元のファイルのバックアップが作成されているか
  確認してください。
  ../ibi/WebFOCUS81/client/wfc/etc/odin.cfg
    odin.cfg ファイルで指定された Reporting Server は、バージョン 8.2 の要件を満たす必
    要があります。
  ■ ../ibi/WebFOCUS81/client/wfc/etc/site.wfs
    カスタマイズされている場合は、このファイルを復元します。
  ../ibi/WebFOCUS81/config/license.cfg
  ■ ../ibi/WebFOCUS81/config/wflicense.key
  ../ibi/WebFOCUS81/ibi_html/javaassist/ibi/html/olap/olapdefaults.js
  ../ibi/WebFOCUS81/config/caster/ApplicationPreferences.xml
```

78 WebFOCUS

■ ../ibi/WebFOCUS81/ibi_html/javaassist/ibi/html/js/multidrill.css カスタマイズされている場合は、このファイルを復元します。

../ibi/WebFOCUS81/ibi_html/javaassist/nls.txt

../ibi/WebFOCUS81/config/security_metadatasource.xml

- ../ibi/WebFOCUS81/config/was/
- ../ibi/WebFOCUS81/config/web_resource/map/

WebFOCUS バージョン 8.2.06 インストールの JDBC ドライバ構成が正しいこと、また install.cfg ファイルに構成されたデータベースリポジトリがサポートされていることを確認してください。

- ../ibi/WebFOCUS82/utilities/setenv/utiluservars.sh
- その他のカスタマイズファイルのマイグレートについては、新しいバージョンのインストールに手動で適用する必要があります。

手順 構成ファイルマイグレートユーティリティを実行するには

- 1. UNIX シェルから、次のディレクトリに移動します。
 - ../ibi/WebFOCUS82/utilities/lib/
- 2. 次のコマンドを実行します。

```
java -classpath IBFSCommands.jar
com.ibi.applications.config.WFMigrateConfig
oldDocumentRoot newDocumentRoot
```

説明

oldDocumentRoot

WebFOCUS バージョン 8.1 SP05M インストールのルートパスです。

newDocumentRoot

新しいバージョンインストールのディレクトリパスです。

以下はその例です。

```
java -classpath IBFSCommands.jar
com.ibi.applications.config.WFMigrateConfig
/home/ibi/WebFOCUS81 /home/ibi/WebFOCUS82
```

注意

- □ 構成ファイルマイグレートユーティリティの実行では、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。
- 構成ファイルのマイグレートで Java コマンドを実行する際は、使用する Java のパス を指定することもできます。

以下はその例です。

/usr/java/jrel.8.0_212/bin/java -classpath IBFSCommands.jar com.ibi.applications.config.WFMigrateConfig /home/ibi/WebFOCUS81 /home/ibi/WebFOCUS82

バージョン 8.1 または 8.0 から、バージョン 8.2.06 へのコンテンツのアップグレード

次の手順では、WebFOCUS バージョン 8.1 または 8.0 からバージョン 8.2.06 にコンテンツおよびアプリケーションをアップグレードする方法について説明します。

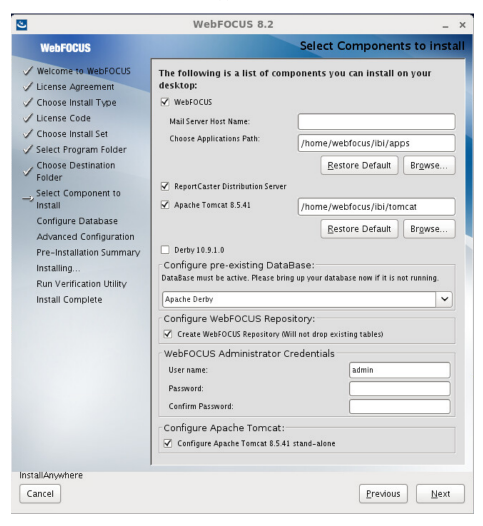
手順 バージョン 8.1 または 8.0 から、バージョン 8.2.06 にコンテンツをアップグレード するには

- 1. **重要:**社内のベストプラクティスに従って、データベースリポジトリのバックアップを作成します。
- 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 8.2.06 の完全インストールを実行します。

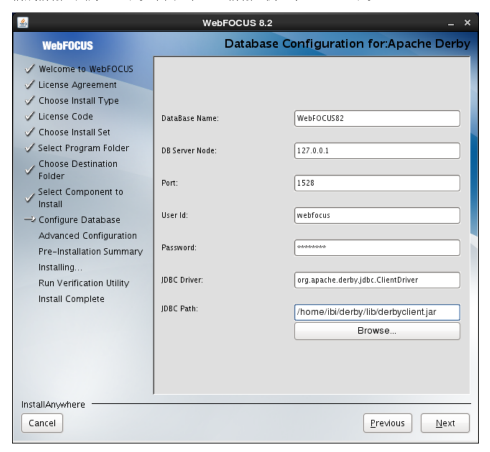
注意:バージョン 8.2.06 で使用する予定のバージョン 8.1 または 8.0 既存データベース リポジトリは、インストール中に指定することができます。

80 WebFOCUS

5. WebFOCUS バージョン 8.2.06 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、下図のように [Select Components to install] ダイア ログボックスの [Configure pre-existing 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。下図は、この情報の例を示しています。



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 8.2.06 は、/home/user/ibi/WebFOCUS82 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 8.0 または 8.1 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:**/home/user/ibi/WebFOCUS82/utilities/lib/versions/8200/IBFSCommands.jar ファイルの名前を変更します。

- 10. 次のように、構成ファイルマイグレートユーティリティを実行します。詳細は、76 ページの 「バージョン 8.1 SP05M からバージョン 8.2.06 への構成ファイルのマイグレート」 を参照してください。
- 11. /home/user/ibi/WebFOCUS82/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。
- **重要:**IBFSCommands.jar ファイルのパスを指定するよう要求されます。WebFOCUS リポジトリの作成時のバージョンで使用された IBFSCommands.jar ファイルを指定します。たとえば、バージョン 8.1 を使用する場合は、/home/user/ibi/WebFOCUS81/utilities/lib/フォルダを指定します。

注意:WebFOCUS バージョン 8.2.06 を別のマシンにインストールし、そのマシンから以前のバージョンの WebFOCUS にアクセスできない場合は、以前のバージョンのWebFOCUS から IBFSCommands.jar ファイルをバージョン 8.2.06 をインストールしたマシンの格納先 (/home/user/ibi/WebFOCUS82/utilities/lib/versions/8200/) にコピー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。
- 12. バージョン 8.2.06 で使用するためにバージョン 8.0 のデータベースを更新する場合は、db_inplace_update の実行後に次のユーティリティを実行する必要があります。

/home/user/ibi/WebFOCUS82/utilities/bip/portalconversion.sh

/home/user/ibi/WebFOCUS82/utilities/bip/favoritesmigration.sh

WebFOCUS ログは、/home/user/ibi/WebFOCUS82/application_logs フォルダに作成されます。

- 13. 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。
- 14. 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。
- 15. 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。

/home/user/ibi/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/features/bip/managers_group_and_rules.zip
□ /home/user/ibi/WebFOCUS82/features/bip/bip_page_templates_Vnn.zip (nn はパッケージのバージョン)
ー /home/user/ibi/WebFOCUS82/features/bip/bip_page_templates_Vnn.zip (nn はパッケージのバージョン)
□ /home/user/ibi/WebFOCUS82/features/bip/themes_Vnn.zip (nn はパッケージのバージョン)
☐ /home/user/ibi/WebF0CUS82/features/roles/roles.zip.
ログは、/home/user/ibi/WebFOCUS82/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>
<pre>cm_import_managers_group_and_rules_<date_time>.log</date_time></pre>
☐ 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>
. 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

16. 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。

84 WebFOCUS

次の例は、WebFOCUS バージョン 8.2 SP01M のリポジトリを使用した、バージョン 8.2.06 へのアップグレードを示します。新機能の利用、インサイトのコンテンツ実行、WebFOCUS デザイナへのアクセスには、[Run Procedures with Insight] および [Designer] の権限が必要です。



- a. 管理者として WebFOCUS にログインします。
- b. [ユーザ] メニューをクリックし、[管理]、[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。
- 17. Application Server のキャッシュをクリアします。
- 18. Application Server を再起動します。
- 19. WebFOCUS に接続し、データベースが正しく機能していることを確認します。

注意:インストール中に既存データベースリポジトリの構成情報を指定しなかった場合は、install.cfg ファイルを編集する必要があります。install.cfg ファイルは、WebFOCUS82\config ディレクトリに格納されています。このファイルを開き、必要なパス情報、ホスト名、ポート、JDBC ドライバ接続属性のデータベース名、データベースリポジトリの認証情報を指定します。Application Server を再起動すると、データベースのユーザパスワードが暗号化されます。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データベース認証情報を入力する必要があります。

手順7から手順18までの操作を実行します。

トラブルシューティング

アップグレードの実行時に問題が発生した場合は、次のことを確認してください。

問題 1:データベースリポジトリの更新が即座に失敗する。

解決方法:データベースリポジトリの更新に失敗した場合、データベースリポジトリ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リポジトリの更新が許可されていることを確認します。更新が許可されている場合、データベースオーナーはテーブルの作成と編集を行えます。

注意: ユーザ ID には、リポジトリデータベースの db owner 権限を与える必要があります。

問題 2: Application Server の起動に失敗する。

解決方法: WebFOCUS82/utilities/dbupdate フォルダ内の db_check_version.sh ユーティリティを実行して、データベースリポジトリが更新されたか、更新する必要があるかを確認します。

問題 3: Application Server の起動に失敗するか、データベースリポジトリの更新に失敗する。

解決方法:WebFOCUS Web アプリケーションを使用して Application Server ログおよび WebFOCUS ログ (例、event.log) を表示し、エラーを確認します。これらのログは、次のフォルダに格納されています。

- WebFOCUS システムイベントログは、/home/user/ibi/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/application_logs フォルダに作成されます。

バージョン 8.1 SP05M からバージョン 8.2.06 への上書きセットアップ

ここでは、既存の WebFOCUS バージョン 8.1 のインストールディレクトリを使用して、バージョン 8.1 SP05M からバージョン 8.2.06 ヘ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。

注意:上書きセットアップ機能は、WebFOCUS バージョン 8.1 SP05M Gen 172 以降でのみ使用できます。WebFOCUS バージョン 8.1 SP05 Gen 14 を使用する場合は、技術サポートに問い合わせてください。

上書きセットアップの要件

バージョン 8.1 SP05M から バージョン 8.2.06 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。

- WebFOCUS バージョン 8.1 SP05M インストールで使用した Application Server が、バージョン 8.2.06 の要件を満たしていることを確認します。
 - WebFOCUS は、Java バージョン 8 (64 ビット) 以降で構成されます。
 - Application Server は、Java Servlet API 3.0 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 8.5. x を使用することをお勧めします。 Tomcat バージョン 8 以降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。

Windows での既存のバージョン 8.1 SP05M からバージョン 8.2.06 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 (8 以降、64 ビット) 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. 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/WebFOCUS81/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。

- 8. 新しいバージョン 8.2.06 のインストールは、同じ WebFOCUS バージョン 8.1 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. 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/WebFOCUS81/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.is 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。 バージョン 8.1 SP05M 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。これが、WebFOCUS バージョン 8.2 で新しく置き換えられた値です。
- 10.構成ファイルのマイグレートが実行されます。

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/WebFOCUS81/merge_files/

■ webconfig.xml および install.cfg

バージョン 8.2.06 の install.cfg ファイルが更新されます。以前のバージョン 8.1 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 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。
- WebFOCUS 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。バージョン 8.2 の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、WebFOCUS 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。バージョン 8.2.06 では、次の設定に関してデフォルト設定を使用します。

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、WebFOCUS 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 8.1 のこのファイルの項目は、バージョン 8.2.06 のこのファイルの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 8.1 からバージョン 8.2.06 にコピーされます。

- □ languages.xml バージョン 8.1 のこのファイルの項目は、バージョン 8.2.06 のこのファイルの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。WebFOCUS バージョン8.2 以降、管理コンソールで適用された設定の変更は、\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.データベースの更新を実行します。
- 14.update repos ユーティリティを実行します。
- 15.プログラムグループ、ReportCaster サービス、レジストリエントリを更新します。
- 16.Tomcat のキャッシュをクリアします。

- 17.Tomcat が再起動されます。
- 18.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. Application Server、ReportCaster サービスなど、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。
- 2. 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。
- 3. 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 8.1 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。

- 4. Web アプリケーションがロードされない場合は、次の手順を実行します。
 - a. アプリケーションログおよび WebFOCUS イベントログファイル を確認します。
 - b. バージョン 8.2.06 でサポートされる有効なライセンスが使用されていることを確認します。
- 5. 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/WebFOCUS81/merge_files/
- 6. 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/WebFOCUS81/config/

7. 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/WebFOCUS81/utilities/setenv/utiluservars.sh

- 8. 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. 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/WebFOCUS81/utilities/dbupdate/collation/

d. 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/WebFOCUS81/utilities/dbupdate/

e. 上記のパスから、次のコマンドを実行します。

説明

username

リポジトリデータベースにアクセスするための db_owner 権限を持つデータベースユーザのアカウントです。

password

データベースユーザアカウントのパスワードです。

source_class_path

更新前の元のインストールから IBFSCommands.jar ファイルの場所を指定します。 ファイル名は含めません。

このファイルのバックアップは、次のフォルダに格納されています。

/install_directory/ibi/WebFOCUS81/backup_files/utilities/lib/

以下はその例です。

/install_directory/ibi/WebFOCUS81/utilities/dbupdate/
db_inplace_update.sh USERNAME=sa PASSWORD=pswd
SOURCE_CLASS_PATH=/install_directory/ibi/WebFOCUS81/backup_files/
utilities/lib/

f. 次のファイルを実行し、必要な変更管理パッケージをインポートします。

/install_directory/ibi/WebFOCUS81/utilities/WFReposUtil/
update_repos.sh

92 WebFOCUS

- 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。

既存のバージョン 8.2 の WebFOCUS リポジトリを使用したバージョン 8.2.06 のインストール

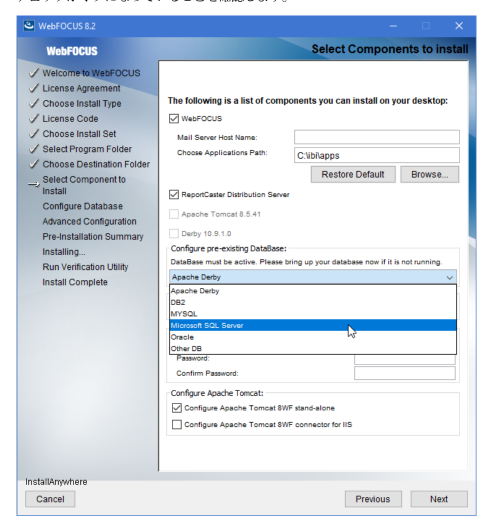
ここでは、以前のバージョン 8.2 インストールの WebFOCUS リポジトリを使用して、新しい バージョン 8.2.06 のインストールを実行する手順について説明します。

手順 既存の バージョン 8.2 の WebFOCUS リポジトリを使用してバージョン 8.2.06 をインストールするには

- 1. バージョン 8.2 のデータベースのコピーを作成し、新しいバージョン 8.2.06 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 8.2.06 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 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 8.2.06 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、下図のように [Select Components to install] ダイア ログボックスの [Configure pre-existing 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。



94 WebFOCUS

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。下図は、この情報の例を示しています。



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 WebFOCUS バージョン 8.2.06 が、/install_directory/ibi/WebFOCUS82 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 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) が稼働中であることを確認します。
- 9. /install_directory/ibi/WebFOCUS82/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。
- 10. 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。
- 11. 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。
- 12. 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/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/features/bip/managers_group_and_rules.zip
- /install_directory/ibi/WebFOCUS82/features/bip/bip_page_templates_Vnn.zip (nn はパッケージのバージョン)
- **」** /install_directory/ibi/WebFOCUS82/features/bip/pgx_page_templates_Vnn.zip (nn はパッケージのバージョン)
- /install_directory/ibi/WebF0CUS82/features/bip/themes_Vnn.zip (nn はパッケージの バージョン)
- ☐ /install_directory/ibi/WebFOCUS82/features/roles.zip.

ログは、install_directory/ibi/WebFOCUS82/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

96 WebFOCUS

13. 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。

次の例は、WebFOCUS バージョン 8.2 SP01M のリポジトリを使用した、バージョン 8.2.06 へのアップグレードを示します。新機能の利用、インサイトのコンテンツ実行、WebFOCUS デザイナへのアクセスには、[Run Procedures with Insight] および [Designer] の権限が必要です。



- a. 管理者として WebFOCUS にログインします。
- b. [ユーザ] メニューをクリックし、[管理]、[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。

WebFOCUS UOA リポジトリの作成

WebFOCUS バージョン 8.2 の新しいアーキテクチャでは、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*/WebFOCUS82/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*/WebFOCUS82/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*/WebFOCUS82/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 can administer the following resources:							
	<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。



3. WebFOCUS バージョン 8.2 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)
install_directory/webapps/ibi_help.war (context root /ibi_help)
```

- 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。

WebFOCUS Client および 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。

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 WebFOCUS82 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/WebFOCUS82

WebFOCUS82 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

バージョン 8.2.05.14 以降、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。

/WebFOCUS82/backup_files/

複数のアップグレードを実行した場合、日付スタンプおよびタイムスタンプ付きのフォルダに後続のバックアップが作成されます。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。

WebFOCUS82_<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。

ibi html

WebFOCUS で使用される Java ツール、テンプレート、その他のファイルを格納します。

logs

システムイベントのログファイル用の領域です。

magnify

Magnify 製品のファイルを格納します。

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。

temp

内部処理用の領域です。

Uninstall WebFOCUS82

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。

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/WebFOCUS82/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。

cfq

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。

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 WebFOCUS Client ディレクトリのファイルアクセス許可を設定するには

- 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/WebFOCUS82

- 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。

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 [WebFOCUS82] 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_WebFOCUS82) を実行する。このスクリプトは、usr/ibi/WebFOCUS82/Uninstall_WebFOCUS82 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する。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/WebFoCUS82/Uninstall_WebFoCUS82/Uninstall_WebFoCUS82.sh -i silent

104 WebFOCUS

4

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りますので、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
- JBoss EAP 6.0.x または 6.2.x のインストールと構成

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。

重要:分割階層環境についての詳細は、137 ページの 「 分割 Web 階層および Application Server のみの環境での WebFOCUS の構成 」 を参照してください。

■ 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。

Web サーバおよび Application Server が異なるマシンにインストールされている場合は、137 ページの 「分割 Web 階層および Application Server のみの環境での WebFOCUS の構成」 を参照してください。

□ 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。

approot.war ファイルの構成についての詳細は、137 ページの 「 分割 Web 階層および Application Server のみの環境での WebFOCUS の構成 」 を参照してください。

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。

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/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/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。

コンテキストル ート/パス	ドキュメントベース/ファイルパス
/ibi_apps	<pre>install_directory/ibi/WebFOCUS82/webapps/ webfocus.war</pre>
/ibi_help	<pre>install_directory/ibi/WebFOCUS82/webapps/ ibi_help.war</pre>
/approot	install_directory/ibi/WebFOCUS82/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、/ibi_help、/approot) のリクエストを Application Server に転送できるようにします。
- 6. WebFOCUS 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、137ページの「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、189ページの「WebFOCUS リポジトリおよび作業に関する追加情報」 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、108 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、117 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、119 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。

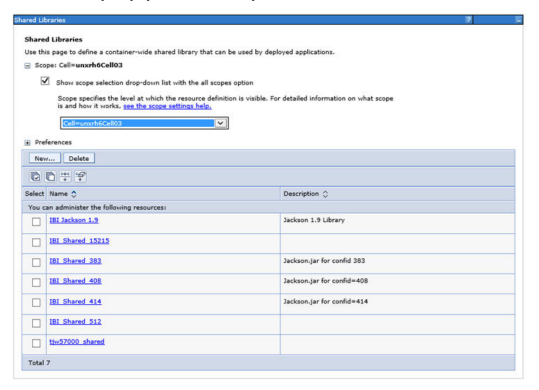
mkdir -p /home/ibi/shared

- 2. 次のファイルを ../ibi/WebFOCUS82/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
 - javax.persistence*.jar

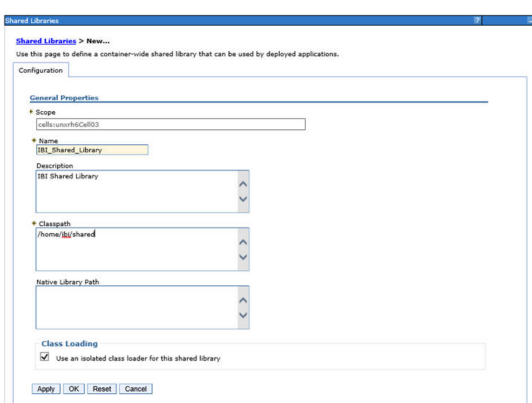
- eclipselink-*.jar
- ☐ commons-*.jar

以下はその例です。

- cp /home/ibi/WebFOCUS82/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、[共用ライブラリー] 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
 - □ [この共用ライブラリーでの分離されたクラス・ローダの使用] 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。

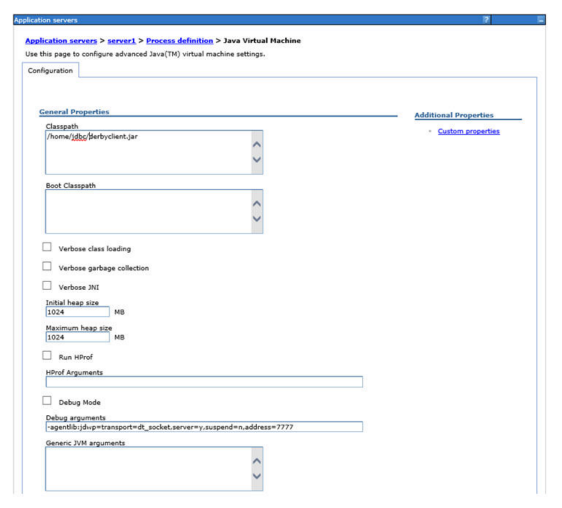
手順 WebSphere Application Server Java 設定を更新するには

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。

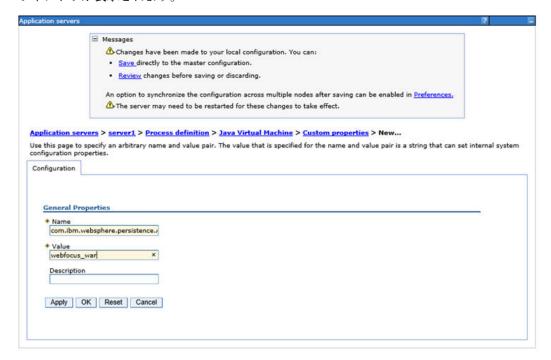
下図のように、[アプリケーション・サーバー] ダイアログボックスの [Java 仮想マシン] ウィンドウが表示されます。



- 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。

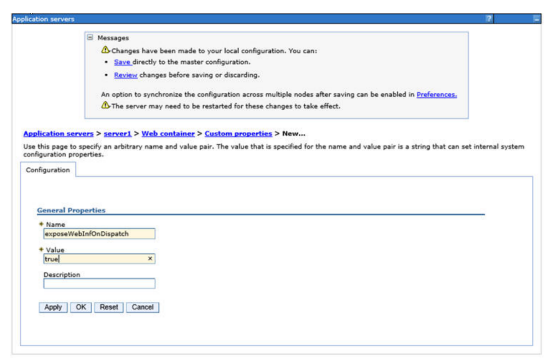
下図のように、[アプリケーション・サーバー] ダイアログボックスの [一般プロパティー] ウィンドウが表示されます。



- 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。

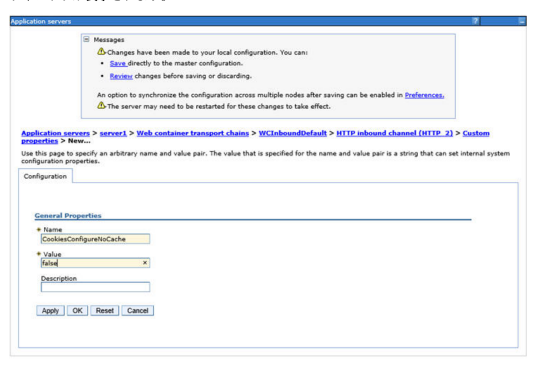
8. [サーバー]、[サーバー・タイプ]、[WebSphere Application Server]、[(サーバー名)]、[コンテナー設定]、[Web コンテナー]、[カスタム・プロパティー]、[新規] を順に展開します。

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・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 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。

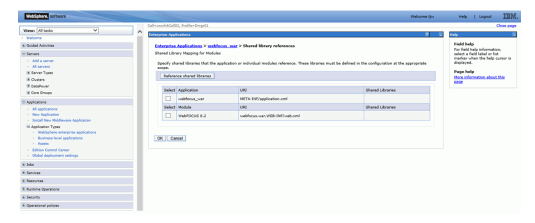
1. WebSphere Console にログインします。

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。

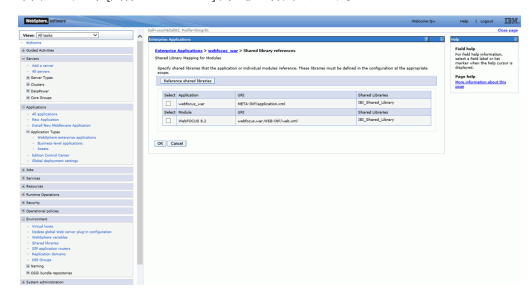


3. [共用ライブラリー参照] を選択します。

下図のように、[共用ライブラリー参照] 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

バージョン 8.2.06 では、Java バージョン 8 がサポートされます。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、次に Java 変数
 - -Djava.io.tmpdir=/fullpath/yourprivatetmpdir を設定します。

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

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/WebFOCUS82/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">
```

118 WebF0CUS

```
<wls:container-descriptor>
  <wls:prefer-application-packages>
    <wls:package-name>org.bouncycastle.util</wls:package-name>
    <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:perfer-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/WebFOCUS82/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 8 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、120ページの「 WebFOCUS 構成用の 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、124 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、125 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、128 ページの 「Tomcat と HTTP Server 使用時の WebFOCUS 構成の確認 」 を参照してください。

WebFOCUS 構成用の 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 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。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、147 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。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 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. 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。

WebFOCUS Web アプリケーションと Tomcat 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/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/webapps/webfocus
/ibi_help	/install_directory/ibi/WebFOCUS82/webapps/ibi_help
/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。

- 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 8 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/ibi help

■ 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、 128 ページの「Tomcat と HTTP Server 使用時の 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、エディタを終了します。
- 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、125 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、127 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、126 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、128 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_jk.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: WEB82

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、128 ページの「Tomcat と HTTP Server 使用時の 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。

126 WebF0CUS

```
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_ik.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. 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、/PATH_TO/ の部分を絶対パスで置換します。

```
<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 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

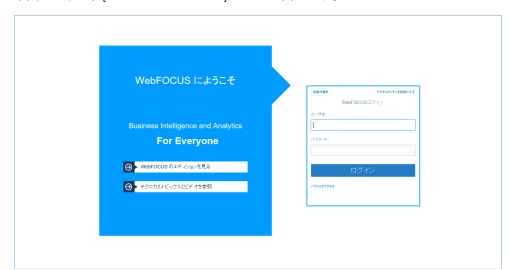
- 1. 次のコンポーネントを開始します (開始されていない場合)。
 - Apache Tomcat
 - WebFOCUS Reporting Server
- 2. ブラウザのアドレスバーに次の URL を入力します。

http://hostname:port/ibi_apps

説明

hostname:port

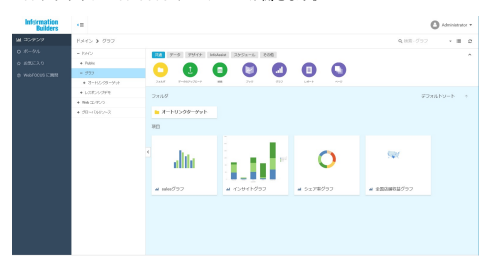
Web サーバのホスト名およびポート番号です。ただし、Application Server のみの構成を使用する場合は、Application Server のホスト名および HTTP ポート番号です。SSLを使用する場合は、「http」の代わりに「https」と入力します。



下図のように、[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。



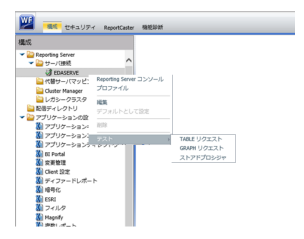


4. 下図のように、上部メニューの [Administrator] をクリックし、[管理] メニューから [管理 コンソール] を選択します。



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、137 ページの 「 インストール後の確認 および構成 」 へ進みます。

JBoss EAP 6.0.x または 6.2.x のインストールと構成

ここでは、JBoss EAP 6.0.x または 6.2.x のインストール方法および WebFOCUS での構成方法 について説明します。

手順 JBoss をインストールして構成するには

1. zip ファイルから JBoss をインストールするには、次のように入力して zip ファイルを解凍します。

unzip jboss-eap-6.0.x.zip

これにより、jboss-eap-6.0 の形式でサブディレクトリが作成されます。

2. 次のように入力して管理ユーザを作成します。

cd install_dir/bin
./add-user.sh admin password

ここで、install_dir は /dir/jboss-eap-6.x/jboss-as を表します。この手順は、スタンドアロン構成を使用することを前提にしています。

3. 別の JBoss インスタンスが実行されているシステムにインストールする場合、または以下のポートが使用中の場合は、*install_dir*/standalone/configuration/standalone.xml ファイルを編集し、これらのポート割り当てを変更します。

注意: standalone.xml ファイルには、追加ポートのリストが記述されています。 WebFOCUS を展開する場合、これらのポートでサポートされるサービスのみが実行されず、これらのポートは使用されません。

- **■** 8080 HTTP ポート
- 8443 HTTPS ポート
- 8009 AJP ポート
- □ 4447 リモートポート

- 9990 管理 HTTP ポート
- 9999 管理ネイティブポート
- 4. Derby を使用する場合、JBoss インストールに Derby JDBC ドライバがすでに含まれています。デフォルトのスタンドアロン構成では、java.awt.headless=true に設定されます。 別の JDBC ドライバの追加、Headless 設定の変更、その他の JVM 設定の変更が必要な場合は、install_dir/bin/standalone.conf ファイルを編集します。ファイル内で Headless 設定またはその他の JVM プロパティを特定するには、JAVA OPTS を検索します。
- 5. JBoss を開始します。これにより、すべてのインターフェースに対して、リスナポートのすべてが受信待機になります。それ以外の場合、デフォルト設定でリスナポートは127.0.0.1 に対してのみ受信待機になります。すべてのインターフェースの代わりに、特定の IP アドレスの受信を待機するには、次のように指定します。

```
cd install_dir/bin
./standalone.sh -b 0.0.0.0 -bmanagement=0.0.0.0
```

注意: JBoss を停止するには、Ctrl+C キーを押します。

mv approot.war approot-orig.war mkdir approot

WebFOCUS Web アプリケーションファイルの再構成

JBoss から提供される log4j は、WebFOCUS との互換性がなく、ibi_help と競合します。そのため、分離されたクラスローダおよび parent-last (親が最後) クラスローダモードを使用するよう WebFOCUS Web アプリケーションを変更する必要があります。必要な変更は以下のとおりです。ここでは、ibi/WebFOCUS82/webapps ディレクトリに移動した後の手順を示しています。各手順で作成される xml ファイルはそれぞれ異なります。

APPROOT

cd approot

```
jar xf ../approot-orig.war cd WEB-INF
次のように記述された jboss-classloading.xml ファイルを作成します。
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<classloading xmlns="urn:jboss:classloading:1.0" name="approot.war" domain="approot.war" export-all="NON_EMPTY" import-all="true" parent-first="false"
/>
cd ..
jar cf ../approot.war .
cd ..
```

```
mv ibi_html.war ibi_html-orig.war mkdir ibi_html
cd ibi html
jar xf ../ibi_html-orig.war cd WEB-INF
次のように記述された jboss-classloading.xml ファイルを作成します。
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<classloading xmlns="urn:jboss:classloading:1.0" name="ibi_html.war"</pre>
domain="ibi_html.war" export-all="NON_EMPTY" import-all="true"
parent-first="false"
/>
cd ..
jar cf ../ibi_html.war .
cd ..
IBI HELP
mv ibi_help.war ibi_help-orig.war
cd ibi_help/WEB-INF (exploded directory already exists)
次のように記述された jboss-classloading.xml ファイルを作成します。
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<classloading xmlns="urn:jboss:classloading:1.0" name="ibi_help.war"</pre>
domain="ibi_help.war" export-all="NON_EMPTY" import-all="true"
parent-first="false"
/>
jar cf ../ibi_help.war .
cd ..
WebFOCUS は、これらの xml ファイルに JBoss 構文を追加するのではなく、新しい war ファ
イルを ibi apps.war として作成して正しいコンテキストルートを取得します。
cd webfocus/WEB-INF (exploded directory already exists)
次のように記述された jboss-classloading.xml ファイルを作成します。
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<classloading xmlns="urn:jboss:classloading:1.0" name="ibi_apps.war"</pre>
domain="ibi_apps.war" export-all="NON_EMPTY" import-all="true"
parent-first="false"
/>
```

次のように記述された WEB-INF/jboss-deployment-structure.xml ファイルを作成します。

```
<jboss-deployment-structure>
  <deployment>
    <!-- Exclusions allow you to prevent the server from automatically
adding some dependencies -->
    <exclude-subsystems>
       <subsystem name="jpa" />
    </exclude-subsystems>
    <exclusions>
       <module name="org.apache.log4j" />
       <module name="org.apache.commons" />
       <module name="org.apache.http" />
       <module name="javaee.api" />
       <module name="javax.persistence.api" />
       <module name="org.hibernate" />
    </exclusions>
        <dependencies>
            <module name="javax.activation.api" export="true"/>
            <module name="javax.annotation.api" export="true"/>
            <module name="javax.ejb.api" export="true"/>
            <module name="javax.el.api" export="true"/>
            <module name="javax.enterprise.api" export="true"/>
            <module name="javax.enterprise.deploy.api" export="true"/>
            <module name="javax.inject.api" export="true"/>
            <module name="javax.interceptor.api" export="true"/>
            <module name="javax.jms.api" export="true"/>
            <module name="javax.jws.api" export="true"/>
            <module name="javax.mail.api" export="true"/>
            <module name="javax.management.j2ee.api" export="true"/>
            <module name="javax.resource.api" export="true"/>
            <module name="javax.rmi.api" export="true"/>
            <module name="javax.security.auth.message.api"</pre>
             export="true"/>
            <module name="javax.security.jacc.api" export="true"/>
            <module name="javax.servlet.api" export="true"/>
            <module name="javax.servlet.jsp.api" export="true"/>
            <module name="javax.transaction.api" export="true"/>
            <module name="javax.validation.api" export="true"/>
            <module name="javax.ws.rs.api" export="true"</pre>
            services="export"/>
            <module name="javax.xml.bind.api" export="true"/>
            <module name="javax.xml.registry.api" export="true"/>
            <module name="javax.xml.soap.api" export="true"/>
            <module name="javax.xml.ws.api" export="true"/>
            <module name="javax.api" export="true"/>
        </dependencies>
  </deployment>
</jboss-deployment-structure>
web.xml ファイルを編集し、distributable タグをコメントアウトします。
<distributable></distributable>
```

次のように変更します。

```
<!-- <distributable> </distributable> --> cd .. jar cf ../ibi_apps.war . cd ..
```

WebFOCUS Web アプリケーションファイルの展開と展開解除

JBoss EAP 6.0.x または 6.2.x では、管理コンソールまたはコマンドラインを使用して、WebFOCUS Web アプリケーションファイルを展開することができます。管理コンソールを使用する場合は、ブラウザが実行されているシステムに war ファイルを転送する必要があります。以下は、コマンドラインインターフェースを使用した場合の例を示しています。

展開(展開直後にアプリケーションが開始)

```
cd install_dir/bin
./jboss-cli.sh --connect --controller=localhost:9999 (or the new Management
native port if it was modified)
[standalone@localhost:9999 /] deploy
WF_install_dir/ibi/WebFOCUS82/webapps/approot.war
[standalone@localhost:9999 /] deploy
WF_install_dir/ibi/WebFOCUS82/webapps/ibi_html.war
[standalone@localhost:9999 /] deploy
WF_install_dir/ibi/WebFOCUS82/webapps/ibi_help.war
[standalone@localhost:9999 /] deploy
WF_install_dir/ibi/WebFOCUS82/webapps/ibi_apps.war
[standalone@localhost:9999 /] exit
```

展開解除(展開後にアプリケーションが停止)

```
cd install_dir/bin
[standalone@localhost:9999 /] undeploy approot.war
[standalone@localhost:9999 /] undeploy ibi_html.war
[standalone@localhost:9999 /] undeploy ibi_help.war
[standalone@localhost:9999 /] undeploy ibi_apps.war
[standalone@localhost:9999 /]
exit
```



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

- WebFOCUS インストール後の作業
- WebFOCUS リポジトリインストール後の作業

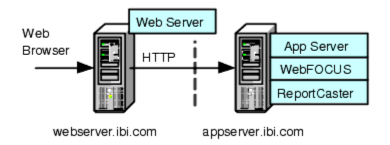
WebFOCUS インストール後の作業

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。

分割 Web 階層および Application Server のみの環境での WebFOCUS の構成

分割 Web 階層環境では、WebFOCUS Web コンポーネントはすべて Application Server を介して実行されるため、Web サーバに ibi_html および approot エイリアスを作成することはできません。その代わりに、Application Server が *install_directory*/ibi/apps ディレクトリのコンテンツを提供するよう構成することができます。

WebFOCUS in a Split Web-tier Configuration



WebFOCUS を Application Server のみの構成で実行するための構成手順は、Application Server が ibi_html および apps ディレクトリから静的コンテンツを提供する分割 Web 階層の構成手順に類似しています。

この方法との相違は、ReportCaster のデフォルト ReportLibrary URL の指定のみです。分割 Web 階層の場合、この設定は Web サーバを指定します。Application Server のみの構成では、Application Server を指定します。

静的コンテンツサーバオプションの使用

WebFOCUS は、2 つの Web アプリケーションを *install_directory*/ibi/WebFOCUS82/webapps ディレクトリにインストールします。これらのアプリケーションは、ファイルシステムからブラウザへ静的コンテンツを提供します。

- approot.war *install_directory*/ibi/apps ディレクトリからコンテンツを提供します。
- ibi_html.war *install_directory*ibi/WebFOCUS82/ibi_html ディレクトリからコンテンツを提供します。

これらのアプリケーションのいずれかまたは両方を展開することで、次の分割 Web 階層およびスタンドアロン Application Server 構成の問題を解決します。

- 静的コンテンツが Application Server マシンに存在するため、Web サーバからアクセスする ことができない。
- Web サーバが存在せず、Application Server を単体で使用する必要がある。

注意: Tomcat はファイルシステム上のディレクトリをコンテキストパスにマッピングする ことができるため、これらのアプリケーションを使用せずに単体で使用することができま す。

各アプリケーションには展開ディスクリプタ (webconfig.xml) が含まれており、このファイルは構成ファイルが格納されているディレクトリの検索に使用されます。インストール中に、webconfig.xml 内のコンテキストパラメータ「IBI_Configuration_Directory」が *install_directory/* ibi/WebFOCUS82/config を指定するよう更新されます。このディレクトリには、構成ファイルである approotConfig.xml が格納されています。構成ファイル名からは、このファイルは1つのコンテンツサーバアプリケーションで使用されることが推測されますが、実際には両方のコンテンツサーバアプリケーションで共有されます。構成ファイルを使用して、MIMEマッピング、提供されるディレクトリの物理パス、およびログレベルの保守を行います。

アプリケーションには Log4J プロパティファイル (log4j.xml) も含まれています。このファイルには各アプリケーションが使用するログファイルのパスが格納されています。インストールプログラムによって、各 log4j.xml ファイルのログファイルパスが更新されます (それぞれ install_directory/ibi/WebFOCUS82/logs/wfibihtml.log)。

コンテンツサーバはログファイル名に日付を追加することで、1 日単位で新しいファイルを作成します (例、wfibihtml.log.2016-01-01)。 *install_directory/*ibi/WebFOCUS82/config/approotConfig.xml を編集して、上位のログレベルに設定することもできます。これらの設定には、DEBUG、INFO、WARN、ERROR、FATAL があり、DEBUG が最も詳細なレベルです。

コンテンツサーバオプションをクラスタ Web 階層環境で使用する場合は、特に考慮すべき事項があります。

参照 コンテンツサーバ Web アプリケーションでの IBIARCFG および IBIARLOG -D オプションの使用

一般に、ほとんどのインストールにおいて、webconfig.xml 内で構成ファイル (approotConfig.xml) の完全修飾パスを指定し、log4j.xml 内にログファイルの完全修飾パスを指定するという方法で十分です。これらのパスはインストール中に適切に設定されます。

ただし、これらのパスをコンテンツサーバに渡すために Java VM のコマンド行を使用する方法もあります。このためには、次の手順を実行します。

1. approot.war および ibi_html.war の両方のファイル内の WebFOCUS webconfig.xml ファイルを編集します。IBI_Configuration_Directory パラメータで定義されている完全修飾パスを、次の例に従って書き替えます。

2. approot.war 内の WebFOCUS log4j.xml ファイルを編集し、File パラメータで指定されている完全修飾パスを次の例に従って書き替えます。

```
<param name="File" value="${IBIARLOG}/wfapproot.log"/>
```

3. ibi_html.war ファイル内の WebFOCUS log4j.xml ファイルを編集し、File パラメータで指定されている完全修飾パスを次の例に従って書き替えます。

```
<param name="File" value="${IBIARLOG}/wfibihtml.log"/>
```

4. Application Server の Java VM に応じた次の –D オプションを追加します。

クラスタ Web 階層環境の場合は、次の設定とは多少異なります。

```
-DIBIARCFG=install_directory/ibi/WebFOCUS82/config
-DIBIARLOG=install_directory/ibi/WebFOCUS82/logs
```

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。

WebFOCUS 開始ページ「WebFOCUS にようこそ」へのアクセス

WebFOCUS バージョン 8.2 では、「WebFOCUS にようこそ」ページが表示されます。このページから、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 ホームページ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、[WebFOCUS ログイン] ページが開きます。



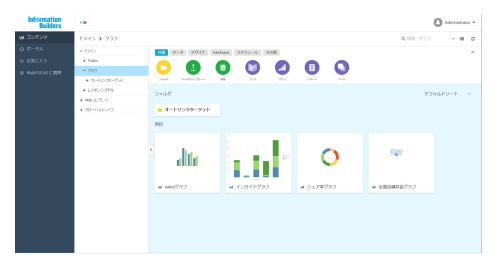
注意:「ページが見つかりません」というエラーが表示された場合は、Application Server が開始されていること、および WebFOCUS アプリケーションが展開されていることを確認してください。Application Server の構成についての詳細は、49 ページの「 WebFOCUS Client のインストール」 を参照してください。

- 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。

下図のように、WebFOCUS ホームページが表示されます。



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。 上部メニューの [管理] をクリックし、[セキュリティセンター] を選択します。詳細は、 『WebFOCUS セキュリティガイド』を参照してください。

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 ホームページからアクセスすることも、URL を入力することでブラウザから直接アクセスすることもできます。

WebFOCUS 管理コンソールには、Internet Explorer または Firefox を使用してアクセスします。

手順 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. 「WebFOCUS にようこそ」ページでログインした後、下図のように WebFOCUS ホームページ上部メニューの [管理] をクリックし、[管理コンソール] を選択します。



ブラウザで次の URL を直接入力することもできます。

http(s)://machine:port/context/admin

説明

machine

コンピュータのネットワーク ID です。

port

コンピュータから WebFOCUS のホストサーバに接続するポート番号です。

context

WebFOCUS のローカルアドレスです。たとえば、「ibi_apps」と入力します。



下図のように、[WebFOCUS ログイン] ページが開きます。

ログインページが表示されない場合は、Web サーバおよび Application Server の構成が完了し、開始されていることを確認します。

3. 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。

注意: 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、『WebFOCUS セキュリティガイド』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、『WebFOCUS セキュリティガイド』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「 WebFOCUS および ReportCaster のトラブルシューティング」 を参照してください。

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、『WebFOCUS セキュリティガイド』を参照してください。

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/WebFOCUS82/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。
- 5. [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. ページ下部の [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 デフォルトの 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/WebFOCUS82/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。

Active テクノロジの有効化

WebFOCUS Client の機能のほとんどは WebFOCUS 管理コンソールで構成することができますが、いくつかの機能は WebFOCUS Reporting Server で有効化および構成を行うことができます。ライセンスに Active テクノロジが含まれている場合は、WebFOCUS Reporting Server のWeb コンソールで Active テクノロジのライセンスキーを入力する必要があります。

手順 Active テクノロジを有効にするには

- 1. WebFOCUS Reporting Server の Web コンソールにログインします。
- 2. [ワークスペース] タブをクリックします。
- 3. リボンの [ライセンス] をクリックします。
- 4. [license_in_doc_analytics] テキストボックスに Active テクノロジのライセンスキーを入力し、[保存してサーバを再起動] をクリックします。

Abode Flex を使用した Active テクノロジの考慮点

WebFOCUS Reporting Server には Flex ソフトウェア開発キット (SDK) が同梱されなくなりました。

FLEX または APDF 出力フォーマットを使用する場合は、http://flex.apache.org から Flex SDK の該当するバージョンをダウンロードし、edaenv.cfg の CLASSPATH 設定に

FlexSDK_download_location/lib/flex-compileroem.jar ファイルを追加する必要があります。また、サーバを起動する前に、arFlexLib.swc を \$EDAHOME/etc から FlexSDK_download_location/frameworks/libs ディレクトリにコピーする必要があります。詳細は、システム管理者に問い合わせてください。

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、105 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。

☐ \$DISPLAY

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、148 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。

■ 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、148 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、105 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、その Windows 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

148 WebF0CUS

詳細は、Application Server のマニュアルおよび 105 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. 「Coyote/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。

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、『WebFOCUS セキュリティガイド』を参照してください。

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/WebFOCUS82/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 6 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/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/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。137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。

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

- ReportCaster の確認
- ReportCaster 構成ファイルのインポートとエクスポート
- ReportCaster の構成

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 「WebFOCUS および 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)

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: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。

[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、49 ページの「 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 ホームページが開きます。

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。 セキュリティセンター機能を使用するには、上部メニューの [管理] をクリックし、[セキュリティセンター] を選択します。詳細は、『WebFOCUS セキュリティガイド』を参照してください。

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/WebFOCUS82/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、有効なバージョン 8.2 リポジトリを使用する必要があります。

手順 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. 次のディレクトリに移動します。

/install directory/ibi/WebFOCUS82/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。

1. 次のディレクトリへ移動します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS82/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。

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 BI Portal にログインし、[ツール] メニューから [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。

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 バージョン 8.2 の以前の リリース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
- exportrcpref および importrcpref
- exportsndmode および importsndmode

注意:各ユーティリティは、...ibi/WebFOCUS82/ReportCaster/log ディレクトリに utility_name.log ファイルを生成します。ここでの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/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/ReportCaster/cfg

次のディレクトリに格納されている importrcpref ユーティリティを実行します。

ibi/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/ReportCaster/bin

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 の構成についての詳細は、『WebFOCUS ReportCaster 利用ガイド』を参照してください。

スクリプトによる構成パラメータの変更

Distribution Server の構成設定を変更するためのスクリプトがいくつか用意されています。 Distribution Server を開始するには、リポジトリに接続しておく必要があります。 Distribution Server を開始できない場合は、これらのスクリプトを使用して接続設定を修正する必要があります。 スクリプトは、次のディレクトリにインストールされています。

/install_directory/ibi/WebFOCUS82/ReportCaster/bin

使用できるスクリプトには次のものがあります。

スクリプト	用途
dbname	DB Name パラメータを変更します。このパラメータは、z/OS 上のDb2 リポジトリを使用する場合にのみ必要です。
dbpass	リポジトリにアクセスするためのパスワードを変更します。

スクリプト	用途
dbuser	リポジトリにアクセスするためのユーザ ID を変更します。
repclass	リポジトリドライバにアクセスするための JDBC クラスを変更します。この値についての詳細は、189 ページの「 WebFOCUS リポジトリおよび作業に関する追加情報」 を参照してください。
repurl	リポジトリにアクセスするための JDBC URL を変更します。この 値についての詳細は、189ページの「 WebFOCUS リポジトリお よび作業に関する追加情報」 を参照してください。

スクリプトを実行するには、設定する値を最初の引数として記述し、シェルプロンプトでこの スクリプトを実行します。

警告:この値にセミコロン(:)を含める場合は、値を二重引用符(")で囲む必要があります。

例 構成スクリプトの実行

インストール中に、リポジトリにアクセスするためのユーザ ID およびパスワードを誤って入力した場合は、次の手順を実行して変更することができます。

1. 次のディレクトリに移動します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS82/ReportCaster/bin

2. 次のコマンドを実行し、リポジトリにアクセスするためのユーザ ID を変更します。

./dbuser userID

説明

userID

リポジトリデータベースにアクセスするための正しいユーザ ID です。

次のコマンドを実行し、リポジトリにアクセスするためのパスワードを変更します。

./dbpass password

説明

password

リポジトリデータベースにアクセスするための正しいパスワードです。

これ以外のスクリプトの場合でも、同様に実行することができます (例、repurl、repclass)。スクリプトを実行する場合、URL または CLASS にセミコロン (;) が含まれる場合は、その値を一重引用符 (') で囲む必要があります。

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。

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。

iava -Xms256m -Xmx512m

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。

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 コンソールを開き、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. 保存するよう要求されたら [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 コンソールを開き、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. 保存するよう要求されたら [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。

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/WebFOCUS82/config ディレクトリの webfocus.cfg ファイルを、Distribution Server の スタンドアロンマシンの /ibi/WebFOCUS82/config ディレクトリにコピーします。
- 2. /ibi/WebFOCUS82/client/wfc/etc ディレクトリの odin.cfg ファイルを、Distribution Server のスタンドアロンマシンの /ibi/WebFOCUS82/client/wfc/etc ディレクトリにコピーします。

- 3. /ibi/WebFOCUS82/client/wfc/etc ディレクトリの cgivars1.wfs ファイルを、Distribution Server のスタンドアロンマシンの /ibi/WebFOCUS82/client/wfc/etc ディレクトリにコピーします。
- 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。

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、『WebFOCUS ReportCaster 利用ガイド』の「Distribution Server 設定」を参照してください。

SSL 環境での 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/WebFOCUS82/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、147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 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/WebFOCUS82/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/wf82/ibi/WebFOCUS82/ReportCaster/lib/SCHScheduler.jar
export CLASSPATH
java ibi.broker.SCHScheduler /home/wf82/ibi/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/ReportCaster/bin/schbkr

現在のファイルは次のとおりです。

#!/bin/ksh

- . /users/mktrgm/ibi/WebFOCUS82/ReportCaster/bin/classpath
- "/users/mktrqm/installsoft/JavaJDKLinuxx64/jdk1.8.0 212/bin/java"
- -Dreportcaster.home=\$DSINSTALL -Dcaster.service=false
- -DDSINSTALL_PROD=\$DSINSTALL_PROD ibi.broker.SCHScheduler \$DSINSTALL \$CMD_LINE_ARGS

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

- . / users/mktrgm/ibi/WebFOCUS82/ReportCaster/bin/classpath
- "/users/mktrgm/installsoft/JavaJDKLinuxx64/jdk1.8.0_212/bin/java"
- -Djava.awt.headless=true -Dreportcaster.home=\$DSINSTALL
- -Dcaster.service=false -DDSINSTALL_PROD=\$DSINSTALL_PROD
- ibi.broker.SCHScheduler \$DSINSTALL \$CMD_LINE_ARGS

WebFOCUS BI Portal およびホームページの確認とセキュリティ

ここでは、WebFOCUS BI Portal を確認、設定する方法について説明します。

WebFOCUS BI Portal を使用しない場合は、171 ページの 「WebFOCUS および ReportCaster のトラブルシューティング 」 へ進みます。

トピックス

■ WebFOCUS BI Portal の確認と構成

WebFOCUS BI Portal の確認と構成

管理者、開発者、エンドユーザは、WebFOCUS BI Portal のユーザインターフェースを使用することで、Web ブラウザから WebFOCUS にアクセスすることができます。

BI Portal を使用して、ナビゲーションを複数のレベルで行えるようにした、斬新な外観の完全な Web サイトを作成することができます。作成可能なレベル数には制限がありません。

動的なコンテンツが作成され、エンドユーザは一般的なオンラインポータルで使い慣れているドラッグアンドドロップ操作を使用します。このことは、エンドユーザが新しい操作を習得する必要がないという点で重要です。

職場で業務を遂行する場合でも、ニュースや Email を読むように簡単で分かりやすい操作が要求されます。BI Portal を導入すると、結果として製品のトレーニングが不要になり、利用頻度が向上します。

この製品を使用すると、ポータルの作成が容易になります。BI Portal では、WebFOCUS レポート開発ツールで使用するものと同様のリボンインターフェースが使用されます。ポータルの作成は、ほんの数回のクリックとドラッグアンドドロップ操作で完了します。Web デザインの知識がなくても、でレポートを作成できるユーザであれば、BI Portal を使用することで優れた外観のポータルを作成することができます。BI Portal についての詳細は、『WebFOCUS BI Portal 利用ガイド』を参照してください。

WebFOCUS Client とともに BI Portal をインストールした場合は、次の説明に従って BI Portal のインターフェースにアクセスできることを確認する必要があります。

警告: BI Portal を使用するには、ブラウザのポップアップブロック機能を解除する必要があります。

WebFOCUS ホームページの確認

インストールの確認および管理者パスワードの設定を行うために、WebFOCUS ホームページ にアクセスすることをお勧めします。

手順 WebFOCUS ホームページにアクセスするには

- 1. 次のコンポーネントが開始していることを確認します。
 - WebFOCUS Reporting Server
 - Web サーバおよび Application Server
 - ReportCaster Distribution Server (WebFOCUS Client ライセンスに ReportCaster が含まれている場合)
- 2. 次の URL に移動します。

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」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。

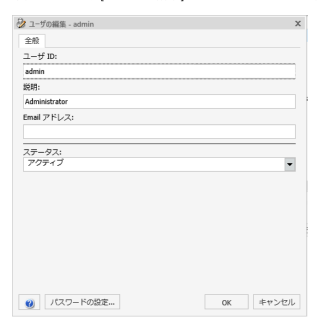
3. 管理者としてログインします。デフォルトのユーザ名は「admin」、パスワードは「admin」です。

デフォルト設定で、複数の BI Portal アカウントが作成されています。BI Portal アカウントはセキュリティセンターで管理しますが、これらのアカウントは WebFOCUS Reporting Server で使用するアカウントとは関連していません。このデフォルトログイン動作を変更する方法についての詳細は、『WebFOCUS セキュリティガイド』を参照してください。

Web ブラウザに WebFOCUS ホームページが開きます。

注意:WebFOCUS ホームページが表示されない場合、Web サーバが稼働していること、および正しいエイリアスが定義されていることを確認します。

- 4. 次の手順を実行して、管理者の新しいパスワードと Email アドレスを設定します。
 - a. [管理] メニューから [セキュリティセンター] を選択します。 セキュリティセンターが開きます。
 - b. ユーザ名を右クリックし、コンテキストメニューから [編集] を選択します。 下図のように、[ユーザの編集] ダイアログボックスが開きます。



- c. [Email アドレス] テキストボックスに、この管理者に使用する Email アドレスを入力します。
- d. [パスワードの設定] をクリックします。[パスワードの設定] ダイアログボックスが表示されます。
- e. パスワードを設定し、確認用に再入力します。ReportCaster を使用する場合は、このパスワードを、156ページの「ReportCaster の確認」 で ReportCaster 管理者用に設定したパスワードに一致させる必要があります。
- f. [OK] をクリックします。 [ユーザの編集] ダイアログボックスに戻ります。
- g. [OK] をクリックします。 [セキュリティセンター] ダイアログボックスに戻ります。

- h. [閉じる] をクリックします。
- 5. WebFOCUS ホームページに戻ります。必要に応じて、を使用してレポートを作成します。 のエラーが発生する場合、使用する Application Server が適切に JSP ファイルをコンパイルしていない可能性があります。

8

WebFOCUS および 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、105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、177 ページの 「ReportCaster トラブルシューティングのヒント」 を十分参照し、システムの構成が適切に設定されているか確認します。

トピックス

- WebFOCUS トラブルシューティングのヒント
- ReportCaster トラブルシューティングのヒント

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/srv82/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 は、1 台のマシンによる複数の Internet Explorer セッションの同時使用はサポートしていません。これは、Internet Explorer の Cookie 管理の制限事項によるものです。 1 台のマシンで 2 つのブラウザセッションを同時に実行する場合、「ファイルが見つかりません」のようなメッセージが表示されます。
- 7. WebFOCUS 管理コンソールでトレースをオンにします。
- 8. 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、/ibi_html、/ibi_help) 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

- 9. 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。
- 10.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、WebFOCUS および 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、『WebFOCUS リリースノート』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

WebFOCUS Client Web アプリケーションおよび ReportCaster Distribution Server の展開先 Application Server のホストであるシステムについては、WebFOCUS バージョン 8.2.06 では Java VM バージョン 8 がサポートされます。

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、[管理] メニューから [管理コンソール] を選択します。
 - 2. [機能診断] タブをクリックします。
 - 3. [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:port/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、105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。

モリ情報 (I	C) JVM パフォーマ	ンスモニタ					
タイプ	プール名	現在使用中	ピーク時	初期	コミット済み	最大	しきい値
Неар	*	316,901	~	548,864	519,680	977,920	~
	PS Eden Space	26,058	334,848	137,728	130,048	314,880	n/a
	PS Survivor Space	23,551	54,224	22,528	23,552	23,552	n/a
	PS Old Gen	267,291	267,291	366,080	366,080	733,184	0
Non-Heap	*	234,449	~	2,496	240,576	0	~
	Code Cache	81,096	81,096	2,496	81,600	245,760	0
	Metaspace	138,778	138,778	0	143,488	0	0
	Compressed Class Space	14,574	14,574	0	15,488	1,048,576	0

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/WebFOCUS82/webapps/webfocus.war

/install_directory/ibi/WebFOCUS82/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/WebFOCUS82/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 jarユーティリティを実行するには

iar 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 iar 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。

iar 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。

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、159 ページの「ReportCaster の構成」 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/WebFOCUS82/ReportCaster/bin/traces

トレースファイルは、/install_directory/ibi/WebFOCUS82/ReportCaster/trc に保存されます。 また、/install_directory/ibi/WebFOCUS82/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。

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、49 ページの「 WebFOCUS Client のインストール」 および 105 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/WebFOCUS82/webapps/webfocus

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、49 ページの「WebFOCUS Client のインストール」、149 ページの「WebFOCUS リポジトリインストール後の作業」、153 ページの「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/WebFOCUS82/client/wfc/etc/cgivars.wfs

/install directory/ibi/WebFOCUS82/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、175ページの「jar ユーティリティの使用」 を参照してください.

- □ JDK バージョン 8 または JDK バージョン 11 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/WebFOCUS82/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、159ページの「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、49 ページの「 WebFOCUS Client のインストール 」 および 153 ページの「 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。
- Web 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/WebFOCUS82/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、175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/WebFOCUS82/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 rcaster 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。新しい 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。

180 WebF0CUS

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 バージョン 8.2 では、WebFOCUS および ReportCaster の Web アプリケーション が 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 8.2 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。



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

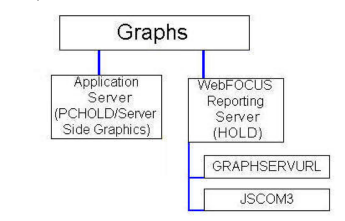
WebFOCUS サーバサイドグラフは、WebFOCUS コンポーネントとともにインストールされる Java ベースのグラフエンジンにより生成されます。WebFOCUS サーバサイドグラフのエンジンは、GRAPH53 です。このエンジンでは、多数のグラフタイプおよび高度な 3 次元グラフオプションがサポートされます。HTML5 グラフを作成することもできます。HTML5 グラフは、Java コードとして作成され、そのコードがブラウザで直接実行されます。

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 (184 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 (185 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、105 ページの「 Web サーバおよび Application Server の構成」および 147 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。

/install_directory/ibi/srv82/home/graph

/install_directory/ibi/WebFOCUS82/ibi_html/javaassist/images/tdq/template



WebFOCUS リポジトリおよび作業に関する追加情報

この追加情報は、WebFOCUS BI Portal および ReportCaster ユーザに適用されます。内容は次のとおりです。

- □ リポジトリに関する参考情報 (189 ページの 「リポジトリ JDBC の概念 」 および 193 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 (197 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。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。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。

190 WebF0CUS

JDBC ドライバには 4 つのタイプがあり、それぞれ接続方法が異なります。通常、WebFOCUS では、タイプ 4 または タイプ 2 ドライバを使用します。タイプ 4 ドライバは、完全に Java ベースのドライバです。タイプ 2 ドライバには、特定のプラットフォーム用にコンパイルされたファイル (ネイティブファイル) が含まれます。

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。タイプ 4 ドライバは、通常 WebFOCUS マシンのドライブにコピーするだけでインストールが完了します。タイプ 2 ドライバは、別のコンポーネントをインストールしなければならないことがあります。

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。ファイルでは、次の場所に設定されています。

/install_directory/ibi/WebFOCUS82/ReportCaster/bin/classpath

■ 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 WebFOCUS82 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、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、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。この情報は、リポジトリのタイプにより異なります。
- それ以外のデータベースおよびドライバの場合は、JDBC パスを入力する必要があります。

この値は、WebFOCUS 構成ファイル (install.cfg)、および ../utilities/setenv/utiluservars.sh に 格納されます。この値を変更する必要がある場合は、これらのファイルを編集することができます。

別の方法として、repurl スクリプトおよび repclass スクリプトのいずれかまたはその両方を使用してファイルを変更することもできます。以下はその例です。

repurl jdbc_url repclass class_name

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。

192 WebF0CUS

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、193 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、194 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、195 ページの 「 Oracle リポジトリ接続情報 」 を参照してください。
- SQL Server については、196 ページの 「SQL Server 2016、2014、2012、2008 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 (db2icc.jar および db2icc 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

idbc:db2://hostname:port/DBName

説明

データベース名

リポジトリのデータベース名です。

ロケーション名

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 (デフォルト値は WebFOCUS82)
- □ 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.jdbc.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

jdbc: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)
- □ ポート番号 (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 2016、2014、2012、2008 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 (この値には、db_owner 権限を所有する SOL Server 認証情報を使用する必要があります。)
- JDBC ドライバ (com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver)
- □ JDBC パス (sqljdbc4.jar または sqljdbc41.jar の最新バージョンが必要。sqljdbc42.jar はサポートされません)。

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。

手順 SQL Server 2016、2014、2012、2008 で TCP/IP を有効にするには

SQL Server 2016、2014、2012、2008 のデフォルト設定では、TCP/IP は無効になっています。WebFOCUS および ReportCaster では TCP/IP が必要なため、次の手順を実行して、SQL Server 2016、2014、2012、2008 で TCP/IP を有効にする必要があります。

- 1. SQL Server 構成マネージャを開きます。
- 2. [SQL Server ネットワークの構成] 配下で、[MSSQLSERVER のプロトコル] を選択します。 右側ウィンドウに、SQL Server エンジンで有効なネットワークプロトコルが表示されま す。
- 3. 有効なプロトコルの一覧から、[TCP/IP] を選択します。
- 4. [TCP/IP] を右クリックして、ショートカットメニューから [有効化] を選択します。 変更を適用するには MSSQLSERVER サービスを再起動する必要があることを示すメッセージが表示されます。
- 5. MSSOLSERVER サービスを再起動します。

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。

テーブル名	行	最大行幅 (バイト)	注意事項
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。
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	100,00 0	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。

テーブル名	行	最大行幅 (バイト)	注意事項
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。
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。
вотwатсн	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。

WebFOCUS インストールガイド for UNIX/Linux Version 8.2.06

2019年10月発行

株式会社アシスト

〒 102-8109 東京都千代田区九段北 4-2-1 市ヶ谷東急ビル

TEL: 03-5276-5863 URL: http://www.ashisuto.co.jp