Oracle® Enterprise Manager

System Monitoring Plug-in インストレーション・ガイド

for F5 BIG-IP Local Traffic Manager リリース3 (2.1.1.1.0)

部品番号: B40116-01

原典情報: B28039-02 Oracle Enterprise Manager System Monitoring Plug-in Installation Guide for F5 BIG-IP Local Traffic

Manager, Release 3 (2.1.1.1.0)

2007年2月

このドキュメントには、Oracle System Monitoring Plug-in for F5 BIG-IP Local Traffic Manager に関する簡単な説明、プラグインでサポートされるバージョンの詳細、およびプラグインのインストールの前提条件が記載されています。また、プラグインのダウンロード、インストール、検査および検証方法の手順も記載されています。

説明

System Monitoring Plug-in for F5 BIG-IP Local Traffic Manager は、Oracle Enterprise Manager Grid Control を拡張して、F5 BIG-IP Local Traffic Manager の管理に対するサポートを追加します。Grid Control 環境にプラグインをデプロイすると、次の管理機能を取得できます。

- F5 BIG-IP Local Traffic Manager の監視。
- BIG-IP Local Traffic Manager の構成データの収集および構成変更の追跡。
- 監視データおよび構成データに設定されたしきい値に基づくアラートおよび違反の表示。
- 収集データに基づいた、ユーザー・インタフェースに関する豊富なレポートの提供。
- リモート・エージェントによる監視のサポート。リモート監視の場合、F5 BIG-IP と同じコンピュータ上にエージェントを配置する必要はありません。

サポートされるバージョン

このプラグインでは、次のバージョンの製品がサポートされます。

- Enterprise Manager Grid Control 10g リリース 2 以上の管理サービスおよびエージェント
- F5 BIG-IP Local Traffic Manager バージョン 9 以上



前提条件

プラグインをデプロイする前に、次の前提条件を満たす必要があります。

- Oracle Enterprise Manager Grid Control 10g リリース 2 以上の管理サービスおよび エージェント。
- エージェント・コンピュータからの iControl Web サービスのコールを受け入れるように、F5 BIG-IP Local Traffic Manager が構成されていること。
- エージェント・コンピュータからの ping を許可するように、F5 BIG-IP Local Traffic Manager が構成されていること。
- Apache Axis プロジェクトのサイト(http://ws.apache.org/axis)から、wsdl4j-1.5.1.jar ファイルがダウンロードされていること。Axis 1.2.1 またはAxis 1.3 をダウンロードし、ダウンロードしたファイルを展開します。
- F5 BIG-IP Local Traffic Manager で、guest 以上の Web ユーザー・ロールを使用して ユーザーが構成されていること。このユーザーに対する HTTPS コールが、HTTPS モニターによってブロックされないようにする必要があります。
- プラグインのデプロイ先のエージェントすべてに優先資格証明が設定されていること。適切な権限を割り当てない場合、デプロイは失敗します。

プラグインのデプロイ

前提条件を満たしていることを確認した後、次の手順に従ってプラグインをデプロイします。

- **1.** F5 BIG-IP Local Traffic Manager プラグインのアーカイブを、ブラウザを起動しているデスクトップまたはコンピュータにダウンロードします。アーカイブは、Oracle Technology Network(OTN)からダウンロードできます。
- 2. スーパー管理者として Enterprise Manager Grid Control にログインします。
- **3.** Grid Control ホームページの右上隅にある「**設定**」リンクをクリックし、次に「設定」ページの左側にある「**管理プラグイン**」リンクをクリックします。
- **4.** 「インポート」をクリックします。
- 5. 「参照」をクリックしてプラグインのアーカイブを選択します。
- **6. 「リスト・アーカイブ」**をクリックします。
- **7.** プラグインを選択して「**OK**」をクリックします。
- 8. プラグインのデプロイ先のエージェントすべてに優先資格証明を設定したことを確認 します。
- **9.** 「管理プラグイン」ページで、F5 BIG-IP プラグインの「デプロイ」列のアイコンを クリックします。管理プラグインのデプロイ・ウィザードが表示されます。
- **10.「エージェントの追加」**をクリックして、プラグインのデプロイ先のエージェントを 1 つ以上選択します。ウィザードが再び表示され、選択したエージェントが表示され ます。
- 11. 「次へ」をクリックし、「終了」をクリックします。

優先資格証明が設定されていないというエラー・メッセージが表示された場合、「プリファレンス」ページに移動してエージェント・ターゲット・タイプの優先資格証明を追加します。

12. 次の場所に wsdl4j-1.5.1.jar をコピーします。

\$ORACLE_HOME/sysman/admin/scripts/emx/f5_bigip_v9plus_loadbalancer この作業は、プラグインがデプロイされたすべてのエージェントで行ってください。

OS クラスタを構成するシステムにエージェントがインストールされている場合は、 この iar ファイルを次の場所にコピーする必要があります。

\$ORACLE_HOME/<node_name>/sysman/admin/scripts/emx/
f5_bigip_v9plus_loadbalancer

node_name は、エージェントが稼働しているクラスタ・ノードの名前です。(この手順は、これらのエージェントにターゲットを追加する前に完了しておく必要があります。)

監視対象インスタンスの追加

プラグインを正常にデプロイした後、プラグイン・ターゲットを集中監視および管理するために、次の手順に従って Grid Control に追加します。

- 1. プラグインをデプロイしたエージェントのホームページで、「追加」ドロップダウン・リストから BIG-IP Local Traffic Manager ターゲット・タイプを選択し、「実行」をクリックします。BIG-IP Local Traffic Manager の追加ページが表示されます。
- 2. パラメータに次の情報を入力します。
 - **名前:**プラグインの名前。
 - **ホスト名**: F5 BIG-IP Local Traffic Manager のホスト名または IP アドレス。
 - ポート: F5 BIG-IP プラグインがトラフィックを受信するためのポート。HTTPS のデフォルトは 443。
 - **ユーザー名:** プラグインがデータにアクセスできるようにするための guest 以上 の権限を持つユーザーの名前。
 - パスワード:ログイン用のパスワード。
- **3. 「接続テスト」**をクリックして、入力したパラメータ (パスワードなど) が正しいことを確認します。
- **4.** 接続テストが成功した場合、手順2の暗号化されたパラメータを再入力して、「**OK**」をクリックします。

注意: プラグインをデプロイして、環境内で1つ以上のターゲットを監視するように構成した後、プラグインの監視設定をカスタマイズできます。これにより、環境の特別な要件を満たすようにメトリックの収集間隔およびしきい値の設定を変更できます。メトリックの収集を1つ以上無効にした場合、メトリックなどに関するレポートに影響を与える可能性があります。

プラグインの検査および検証

プラグインでデータの収集が開始するまで数分間待機した後、次の手順を使用して、プラグイン・ターゲットが Enterprise Manager で適切に監視されていることを検査および検証します。

- 1. エージェントのホームページの「監視ターゲット」表で、F5 BIG-IP Local Traffic Manager ターゲット・リンクをクリックします。F5 BIG-IP Local Traffic Manager のホームページが表示されます。
- 2. 「メトリック」表に、メトリック収集エラーが報告されていないことを確認します。
- **3. 「レポート」**プロパティ・ページを選択して、レポートが表示されていること、およびエラーが報告されていないことを確認します。
- **4.** 「構成」セクションの「**構成の表示」**リンクをクリックして、構成データが表示されていることを確認します。構成データがすぐに表示されない場合は、「構成の表示」ページで「**リフレッシュ**」をクリックします。

プラグインのアップグレード

- 1. プラグインのデプロイ先のエージェントすべてに優先資格証明が設定されていること を確認します。
- 2. より高いバージョンのプラグインをデプロイするエージェントに対して、F5 BIG-IP Local Traffic Manager ターゲットをブラックアウトします。必ず即時ブラックアウトを選択してください。
- 3. これらのエージェントに新しいバージョンのプラグインをデプロイします。
- **4.** 次の場所に wsdl4i-1.5.1.jar をコピーします。

\$ORACLE_HOME/sysman/admin/scripts/emx/f5_bigip_v9plus_loadbalan
cer

この作業は、プラグインがデプロイされたすべてのエージェントで行ってください。

OS クラスタを構成するシステムにエージェントがインストールされている場合は、この jar ファイルを次の場所にコピーする必要があります。

\$ORACLE_HOME/<node_name>/sysman/admin/scripts/emx/
f5 bigip v9plus loadbalancer

node_name は、エージェントが稼働しているクラスタ・ノードの名前です。(この手順は、これらのエージェントにターゲットを追加する前に完了しておく必要があります。)

5. ターゲットのブラックアウトを削除します(手順2を行った場合のみ必須)。

プラグインのアンデプロイ

プラグインをエージェントからアンデプロイするには、次の手順を実行します。

- 1. スーパー管理者として Enterprise Manager Grid Control にログインします。
- **2.** 「**ターゲット**」タブを選択して、次に「**すべてのターゲット」**サブタブを選択します。「すべてのターゲット」ページが表示されます。
- **3.** F5 BIG-IP Local Traffic Manager を選択して「**削除**」をクリックします。この手順は、プラグインのすべてのインスタンスに対して実行する必要があります。
- **4.** プラグインのデプロイ先のエージェントに優先資格証明が設定されていることを確認します。
- **5.** 「すべてのターゲット」ページの右上隅にある「**設定」**リンクをクリックし、次に「設定」ページの左側にある「**管理プラグイン」**リンクをクリックします。「管理プラグイン」ページが表示されます。
- **6.** F5 BIG-IP プラグインの「**アンデプロイ」**列のアイコンをクリックします。「管理プラグインのアンデプロイ」ページが表示されます。
- 7. F5 BIG-IP 管理プラグインに現在デプロイされているエージェントをすべて選択して「OK」をクリックします。

プラグインを Enterprise Manager から完全に削除するには、システムのすべてのエージェントからアンデプロイする必要があります。

8. 「管理プラグイン」ページで F5 BIG-IP Local Traffic Manager 管理プラグインを選択して、「削除」をクリックします。

ドキュメントのアクセシビリティについて

オラクル社は、障害のあるお客様にもオラクル社の製品、サービスおよびサポート・ドキュメントを簡単にご利用いただけることを目標としています。オラクル社のドキュメントには、ユーザーが障害支援技術を使用して情報を利用できる機能が組み込まれています。HTML 形式のドキュメントで用意されており、障害のあるお客様が簡単にアクセスできるようにマークアップされています。標準規格は改善されつつあります。オラクル社はドキュメントをすべてのお客様がご利用できるように、市場をリードする他の技術ベンダーと積極的に連携して技術的な問題に対応しています。オラクル社のアクセシビリティについての詳細情報は、Oracle Accessibility Program の Web サイトhttp://www.oracle.com/accessibility/を参照してください。

ドキュメント内のサンプル・コードのアクセシビリティについて

スクリーン・リーダーは、ドキュメント内のサンプル・コードを正確に読めない場合があります。コード表記規則では閉じ括弧だけを行に記述する必要があります。しかし JAWS は括弧だけの行を読まない場合があります。

外部 Web サイトのドキュメントのアクセシビリティについて

このドキュメントにはオラクル社およびその関連会社が所有または管理しない Web サイトへのリンクが含まれている場合があります。オラクル社およびその関連会社は、それらの Web サイトのアクセシビリティに関しての評価や言及は行っておりません。

Oracle サポート・サービスへの TTY アクセス

アメリカ国内では、Oracle サポート・サービスへ 24 時間年中無休でテキスト電話 (TTY) アクセスが提供されています。TTY サポートについては、(800)446-2398 にお電話 ください。

サポートおよびサービス

次の各項に、各サービスに接続するための URL を記載します。

Oracle サポート・サービス

オラクル製品サポートの購入方法、および Oracle サポート・サービスへの連絡方法の詳細は、次の URL を参照してください。

http://www.oracle.co.jp/support/

製品マニュアル

製品のマニュアルは、次の URL にあります。

http://otn.oracle.co.jp/document/

研修およびトレーニング

研修に関する情報とスケジュールは、次の URL で入手できます。

http://www.oracle.co.jp/education/

その他の情報

オラクル製品やサービスに関するその他の情報については、次の URL から参照してください。

http://www.oracle.co.jp
http://otn.oracle.co.jp

注意: ドキュメント内に記載されている URL や参照ドキュメントには、Oracle Corporation が提供する英語の情報も含まれています。日本語版の情報については、前述の URL を参照してください。