

HP Operations Orchestration

ソフトウェアバージョン: 10.20

Windows および Linux オペレーティングシステム

アーキテクチャーガイド

ドキュメントリリース日: 2014 年 11 月 (英語版)

ソフトウェアリリース日: 2014 年 11 月 (英語版)



ご注意

保証

HP製品、またはサービスの保証は、当該製品、およびサービスに付随する明示的な保証文によってのみ規定されるものとします。ここでの記載は、追加保証を提供するものではありません。ここに含まれる技術的、編集上の誤り、または欠如について、HPはいかなる責任も負いません。

ここに記載する情報は、予告なしに変更されることがあります。

権利の制限

機密性のあるコンピューターソフトウェアです。これらを所有、使用、または複製するには、HPからの有効な使用許諾が必要です。商用コンピューターソフトウェア、コンピューターソフトウェアに関する文書類、および商用アイテムの技術データは、FAR12.211および12.212の規定に従い、ベンダーの標準商用ライセンスに基づいて米国政府に使用許諾が付与されます。

著作権について

© Copyright 2005-2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

商標について

Adobe™は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の登録商標です。

Microsoft® および Windows® は、米国におけるMicrosoft Corporationの登録商標です。

UNIX® は、The Open Group の登録商標です。

本製品には、'zlib' (汎用圧縮ライブラリ) のインターフェースが含まれています。'zlib': Copyright © 1995-2002 Jean-loup Gailly and Mark Adler.

謝辞

ドキュメントの更新情報

このマニュアルの表紙には、以下の識別情報が記載されています。

- ソフトウェアバージョンの番号は、ソフトウェアのバージョンを示します。
- ドキュメントリリース日は、ドキュメントが更新されるたびに更新されます。
- ソフトウェアリリース日は、このバージョンのソフトウェアのリリース期日を表します。

更新状況、およびご使用のドキュメントが最新版かどうかは、次のサイトで確認できます。

<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals>

このサイトを利用するには、HP Passportへの登録とサインインが必要です。HP Passport IDの登録は、次のWebサイトから行なうことができます。<http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html>

または、HP Passport のログインページの [New users - please register] リンクをクリックします。

適切な製品サポートサービスをお申し込みいただいたお客様は、更新版または最新版をご入手いただけます。詳細は、HPの営業担当にお問い合わせください。

サポート

HPソフトウェアサポートオンラインWebサイトを参照してください。<http://www.hp.com/go/hpsupport>

このサイトでは、HPのお客様窓口のほか、HPソフトウェアが提供する製品、サービス、およびサポートに関する詳細情報をご覧いただけます。

HPソフトウェアオンラインではセルフソルブ機能を提供しています。お客様のビジネスを管理するのに必要な対話型の技術サポートツールに、素早く効率的にアクセスできます。HPソフトウェアサポートのWebサイトでは、次のようなことができます。

- 関心のあるナレッジドキュメントの検索
- サポートケースの登録とエンハンスメント要求のトラッキング
- ソフトウェアパッチのダウンロード
- サポート契約の管理
- HPサポート窓口の検索
- 利用可能なサービスに関する情報の閲覧
- 他のソフトウェアカスタマーとの意見交換
- ソフトウェアトレーニングの検索と登録

一部のサポートを除き、サポートのご利用には、HP Passportユーザーとしてご登録の上、サインインしていただく必要があります。また、多くのサポートのご利用には、サポート契約が必要です。HP Passport IDを登録するには、次のWebサイトにアクセスしてください。

<http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html>

アクセスレベルの詳細については、次のWebサイトをご覧ください。

http://h20230.www2.hp.com/new_access_levels.jsp

HP Software Solutions Now!は、HPSWのソリューションと統合に関するポータルWebサイトです。このサイトでは、お客様のビジネスニーズを満たすHP製品ソリューションを検索したり、HP製品間の統合に関する詳細なリストやITILプロセスのリストを閲覧することができます。このサイトのURLは<http://h20230.www2.hp.com/sc/solutions/index.jsp>です。

目次

システムアーキテクチャー	5
Operations Orchestration のコンポーネント	5
簡易 デプロイメント	5
シンプルなクラスター	6
スケーラビリティ	7
RAS の追加	7
RAS の高可用性	8
HP OO デプロイメントでのロード バランサーの使用	9
ロード バランサーの要件	9
ロード バランサーのセキュリティ	9
ロード バランサーとHP OO Central の TLS オフロード用の構成	10

システムアーキテクチャー

Operations Orchestration のコンポーネント

HP OO Studio はスタンドアロンのオーサリングプログラムで、フローの作成、変更、およびテストに使用します。

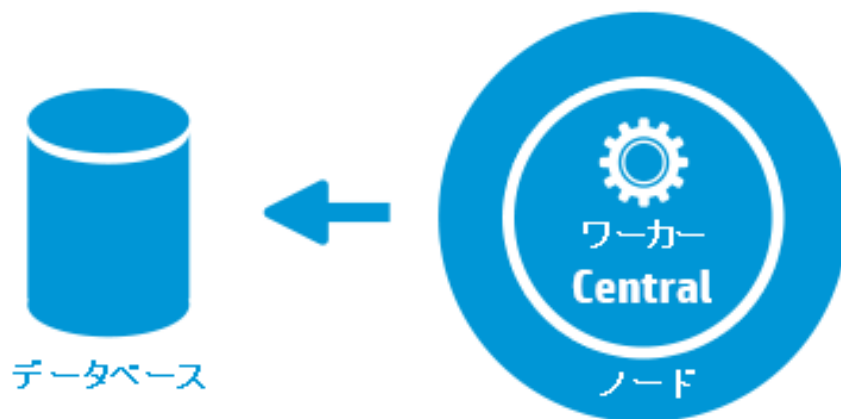
HP OO Central は、HP OO の実行時環境です。フローの実行、各種の実行の監視、レポートの生成などに使用されます。

RAS はリモートアクションサーバーで、ワーカーと、Central へ接続するためのリモートプロトコルが含まれています。

HP OO コンポーネントの詳細については、『HP OO コンセプトガイド』を参照してください。

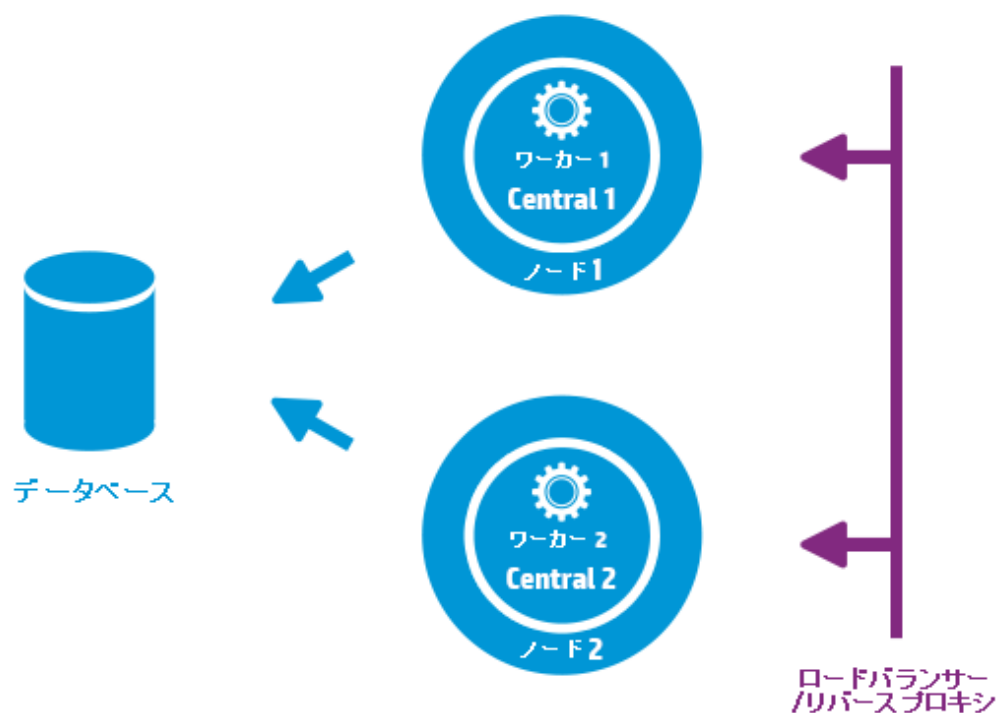
簡易デプロイメント

基本的な HP OO のデプロイメントは、次の図に示すように 1 つの Central インスタンスから構成されています。



シンプルなクラスター

Central が単一障害点にならないように、高可用性デプロイメントを導入することをお勧めします。このため、複数の Central ノードから構成された 1 つのクラスターを設定できます。最も簡単な例としては、2 つの Central ノードを同じデータベーススキーマに接続します。次の図に示すように、Central クラスターよりも前にロードバランサーを設定して、エンドユーザーに 1 つの URL を公開することができます。DNS ロードバランサーを使用して 1 つの URL を公開することも可能です。



インストール中にデフォルト値を選択した場合は、ロードバランサー/リバースプロキシをポート 8443 および 8080 を使用する Centrals にリダイレクトする必要があります。詳細については、『HP OO システム要件』を参照してください。

HP OO 9.x からの変更:以前のバージョンとは異なり、外部のクラスター化ソフトウェアや、共有ファイルシステムは必要ありません。

スケーラビリティ

実行スループットを向上するために、Hp OO には水平スケーリングが備わっています。

Central インスタンスをさらに HP OO クラスターに追加することができます。HP OO では、ライブスケーラビリティがサポートされています。つまり、Central ノードの追加にダウンタイムは不要です。追加の Central インスタンスをインストールし、既存のデータベーススキーマをポイントするだけで済みます。

詳細については、『HP OO 10 のベンチマーク』を参照してください。このドキュメントは、HPLN の <https://hpln.hp.com/node/17617/attachment> で入手可能です。

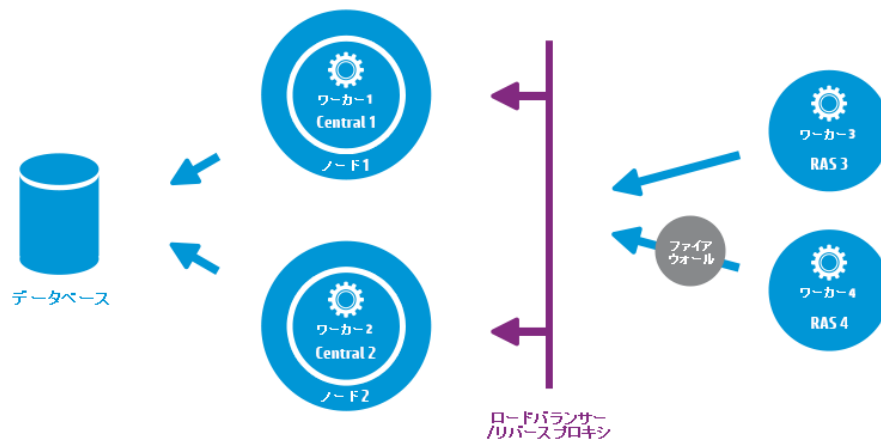
RAS の追加

RAS インスタンスは、オプションの HP OO コンポーネントです。RAS は、HP OO Central ノードから到達不能なネットワークセグメントで HP OO がフローを実行する必要がある場合に使用できます。このような場合、ターゲットネットワークに RAS インスタンスをインストールでき、Central から必要なフローを引き出してローカルに実行可能です。

RAS を使用できる別の例としては、実行するフローでローカルマシンに特定のバイナリが必要な場合が挙げられます。HP OO の各ノードにバイナリをインストールする必要はありません。これらのバイナリを RAS がインストールされているホストにインストールし、この RAS で実行するようにフロー（または特定のステップ）を構成するだけで十分です。これは、ワーカーグループ機能を活用すると達成できます。

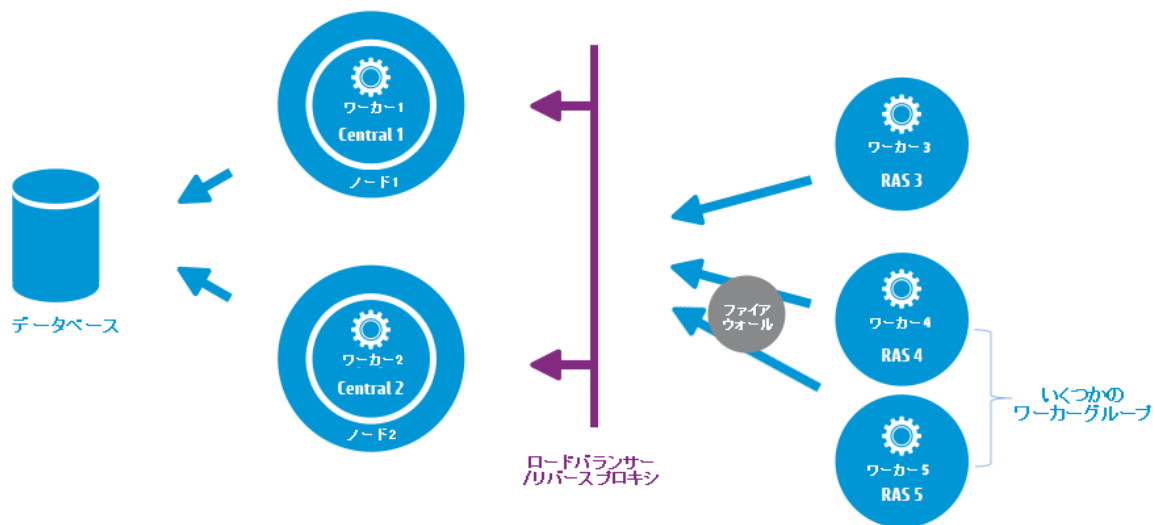
ワーカーグループの詳細については、『HP OO コンセプトガイド』を参照してください。

RAS インスタンスは、HP OO Central または HP OO Central ノードのクラスターにアタッチできます。次の図に、RAS3 と RAS4 が HP OO Central クラスターと通信する方法を示します。RAS4 がファイアウォールの内側にあることに注意してください。



RAS の高可用性

RAS をネットワークセグメントにデプロイしてそのセグメント内のマシンを管理する場合、単一のインスタンスで済ます必要はありません。高可用性を実現するために、同じセグメントに追加の RAS インスタンスをデプロイできます。そのインスタンスを同じワーカーグループに関連付けてください。次の図にその概要を示します。



HP OO 9.x からの変更: RAS クラスターと Central (または Central クラスター) の間に追加のロードバランサーは必要ありません。RAS 4 と RAS 5 は両方とも同じワーカーグループに属しているため、そのワーカーグループに指定されているフローステップの実行負荷を共有し、高可用性を提供します。

HP OO デプロイメントでのロードバランサーの使用

ロードバランサーのインストール方法については、ロードバランサーベンダーが提供するドキュメントを参照してください。

ロードバランサーの要件

ユーザーインターフェイス用とRAS用の2つの異なる仮想IPを使用して、ロードバランサーを構成することをお勧めします。

- HP OO ユーザーインターフェイスと顧客ポータルの場合、仮想IPは **sticky session** ポリシーを使用する必要があります。sticky sessionにより、最初のログイン要求を処理したサーバーに後続のすべての要求を送信するようにできます。つまり、ユーザーはHP OO インタフェースに一度だけログインすれば済みます。
- RASの場合、仮想IPは **ラウンドロビン** ポリシーを使用して、負荷をさまざまなサーバーに分散する必要があります。

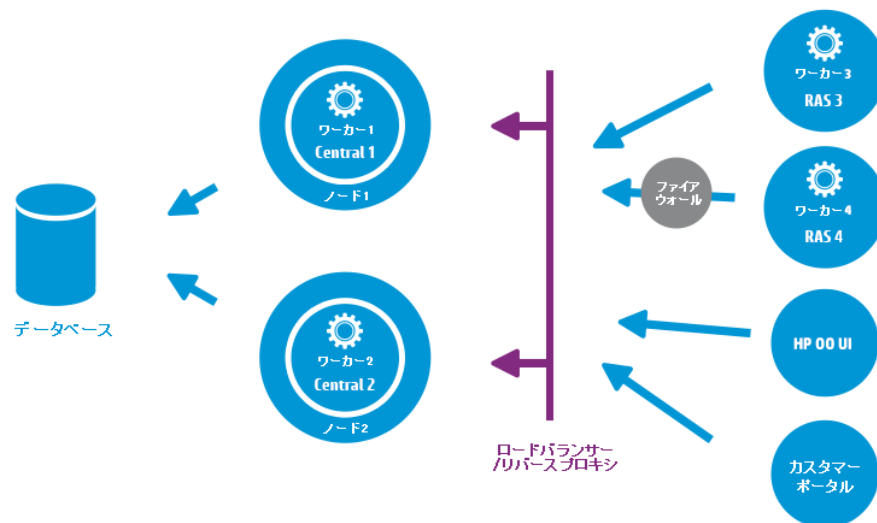
注: これらの要件を満たす異なる構成がある場合は、それを使用しても問題ありません。たとえば、JSESSIONをサポートするロードバランサーがある場合、JSESSIONIDパラメーターを使用して、すべてのソースに対してsticky sessionポリシーを持つ1つの仮想IPを設定できます。RAS要求はステートレス(JSESSIONIDなし)であるため、RASに対するラウンドロビンポリシーが得られます。

Centralは次のURLを使用して、どのサーバーが稼働中かを確認します。<http://<IP>/oo/hello.html>

ロードバランサーのセキュリティ

ハードニングされた高可用性環境では、ロードバランサーをTLS用に構成する必要があります。TLSを構成する方法については、『HP OO ハードニングガイド』の「サーバーおよびクライアント証明書の認証」を参照してください。

HP OO インタフェースとロードバランサー間の通信では、HTTPSを使用できます。ロードバランサーにTLS証明書をインストールして、暗号化のターミネーションポイントにすることをお勧めします。ロードバランサーを超えると、通信はHTTPでより高速に続行されます。



ロードバランサーとHP OO Central の TLS オフロード用の構成

ロードバランサーを Central サーバーへのアクセスに使用する場合、ロードバランサーを TLS オフロード用に構成することをお勧めします。

1. Tomcat `server.xml` ファイルを編集して、次のような行を含めます。

```
<Engine name="Catalina" defaultHost= "localhost" >  
...  
<Valve  
className="org.apache.catalina.valves.RemoteIpValve"protocolHeader="X-  
Forwarded-Proto" />  
...  
</Engine>
```

2. ロードバランサーを構成して、新しいヘッダーをすべてのクライアント要求に追加にします。
このヘッダー名は構成可能で、上記で指定した Tomcat 構成に一致する必要があります。この例では、名前が "X-Forwarded-Proto" です。
F5 ロードバランサーでは、構成は次のようになります。

```
when HTTP_REQUEST {
```

```
HTTP::header insert "X-Forwarded-Proto" "https";  
}
```

