



# HP ALM Performance Center

ソフトウェアバージョン: 12.50

## クイック・スタート

ドキュメントリリース日: 2015 年 9 月 (英語版)  
ソフトウェアリリース日: 2015 年 9 月

## 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。ここでの記載で追加保証を意図するものは一切ありません。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 2002 - 2015 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®, Windows® は、Microsoft Corporation の米国登録商標です。

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.

## 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変更されます。
- 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。

<https://softwaresupport.hp.com>

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。<https://softwaresupport.hp.com> にアクセスして、[Register] をクリックしてください。

## 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。<https://softwaresupport.hp.com>

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

一部を除き、サポートのご利用には、HP Passport ユーザとしてご登録の上、ログ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 ユーザ ID の登録は、次の Web サイトにアクセスしてください。 <https://softwaresupport.hp.com> にアクセスして、[Register] をクリックしてください。

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。

<https://softwaresupport.hp.com/web/softwaresupport/access-levels>

## HP ソフトウェアソリューションと統合とベストプラクティス

**HP Software Solutions Now** (<https://h20230.www2.hp.com/sc/solutions/index.jsp>) では、HP ソフトウェアのカタログ記載製品がどのような仕組みで連携、情報の交換、ビジネスニーズの解決に対応するのかご確認いただけます。

**Cross Portfolio Best Practices Library** (<https://hpln.hp.com/group/best-practices-hpsw>) では、ベストプラクティスに関するさまざまなドキュメントや資料をご覧ください。

# 目次

はじめに .....	7
本書の構成 .....	7
<b>第1章: Performance Center の紹介 .....</b>	<b>9</b>
ALM Performance Center のテスト・プロセス .....	9
テスト・プロセスとは .....	9
パフォーマンス・テスト・アプリケーション .....	10
サンプル・アプリケーション - HP Tours .....	10
<b>第2章: 仮想ユーザ・スクリプトの作成 .....</b>	<b>11</b>
仮想ユーザ・スクリプトの記録 .....	11
ユーザ・アクティビティの記録を開始するには .....	11
スクリプトを記録するには .....	12
スクリプトを表示するには .....	15
スクリプトを保存するには .....	18
<b>第3章: パフォーマンス・テストの作成とデザイン .....</b>	<b>19</b>
Performance Center へのログイン .....	19
Performance Center への仮想ユーザの追加 .....	21
仮想ユーザ・スクリプトをアップロードする方法 .....	21
パフォーマンス・テストの監視 .....	22
モニタ・プロファイルとは .....	23
モニタ・プロファイルを作成するには .....	23
パフォーマンス・テストの作成 .....	23
パフォーマンス・テストを作成するには .....	23
パフォーマンス・テストの設計 .....	24
パフォーマンス・テスト・デザイナを起動するには .....	24
パフォーマンス・テストを設計するには .....	24
モニタ・プロファイルをテストに追加するには .....	28
<b>第4章: パフォーマンス・テストの実行 .....</b>	<b>29</b>
テスト・セットの作成 .....	29
テスト・セットとは .....	29
テスト・セットを作成するには .....	29
タイムスロットの予約 .....	30
タイムスロットを予約するには .....	30
パフォーマンス・テストの実行 .....	31

パフォーマンス・テストを実行するには .....	32
パフォーマンス・テストの実行ページの機能 .....	32
<b>第5章: 実行後の分析とトレンド分析 .....</b>	<b>35</b>
パフォーマンス・テスト結果の分析 .....	35
Analysis の情報を表示するには .....	35
実習の結果を確認するには .....	37
グラフを表示するには .....	37
グラフのデータを比較するには .....	39
グラフ・データをソートするには .....	41
分析結果を公開するには .....	41
パフォーマンスの改善やリグレッションの表示 .....	41
トレンド・レポートの操作手順 .....	41
トレンド・レポートの作成 .....	42
トレンド・レポートのデータ表示 .....	44
<b>フィードバックをお送りください .....</b>	<b>45</b>



# はじめに

HP ALM Performance Center クイック・スタートへようこそ。Performance Center は、HP の Web 対応グローバル・パフォーマンス・テスト・ツールです。このツールは、地理的に異なる複数の場所から同時に実行する複数のパフォーマンス・テストにおいて、テスト・プロセスを能率化し、テスト効率を高めるように設計されています。

本書は、パフォーマンス・テストの作成、実行、分析の各プロセス、Performance Center テスト環境について自分のペースで学べるガイドです。

**注:** 本書は、Performance Center 環境のインストールと設定が完了しており、ドメインとプロジェクトが設定済みであることを前提としています。詳細については、Performance Center 管理者にお問い合わせください。

## 本書の構成

本書は、次のレッスンで構成されます。

レッスン	説明
<b>「Performance Center の紹介」(9ページ)</b>	Performance Center とパフォーマンス・テスト・アプリケーションの概要を紹介します。
<b>「仮想ユーザ・スクリプトの作成」(11ページ)</b>	HP Virtual User Generator を使って仮想ユーザ・スクリプトを記録する手順を説明します。
<b>「パフォーマンス・テストの作成とデザイン」(19ページ)</b>	パフォーマンス・テストの作成と設計に関する手順を説明します。
<b>「パフォーマンス・テストの実行」(29ページ)</b>	パフォーマンス・テストの実行に必要な準備とテストを開始する方法について説明します。
<b>「実行後の分析とトレンド分析」(35ページ)</b>	HP LoadRunner Analysis を使用してテスト実行データを分析する方法と、トレンド・レポート機能でパフォーマンスの向上と低下を表示する方法を説明します。

クイック・スタート  
はじめに

# 第1章: Performance Center の紹介

このレッスンでは、Performance Center と、テスト・プロセスで使用するアプリケーションを簡単に紹介します。

## 注：

- 本書では、Load Generator と Controller の両方 (C+LG) を 1 台のホストで稼働する環境でパフォーマンス・テストを実行する方法について説明します。ただし、パフォーマンス・テスト中、Controller ホストと Load Generator ホストには大きな負荷がかかる可能性があるため、それぞれ個別のホスト・マシンを使用することが推奨されています。
- 最新のスタンドアロン・バージョンの HP Virtual User Generator (VuGen) と HP LoadRunner Analysis がインストールされていることを確認してください。

このレッスンでは、次の内容について学習します。

- 「ALM Performance Center のテスト・プロセス」(9ページ)
- 「パフォーマンス・テスト・アプリケーション」(10ページ)

## ALM Performance Center のテスト・プロセス

ALM Performance Center では、パフォーマンス・テストを作成します。作成したテスト内で、テスト・セッションで発生するイベントを定義します。ALM Performance Center で実行するテストでは、仮想マシンで実際に操作を行うユーザを、仮想ユーザ (**Vuser**) で置き換えます。この仮想ユーザは、反復と予測が可能な方法で、一般的なユーザのアクションをエミュレートすることにより、システム上で負荷を生成します。

たとえば、Web ベースの旅行代理店アプリケーションを考えてみましょう。このアプリケーションのユーザは、航空券をオンラインで予約します。パフォーマンス・テストの担当者は、複数のユーザが同じトランザクションを同時に実行しようとしたときにアプリケーションがどのような動作をするかを確認します。ALM Performance Center により、1,000 の仮想ユーザで 1,000 の旅行代理店をエミュレートして、アプリケーションで同時にフライトを予約しようとする場合のテストを実行できます。

## テスト・プロセスとは

テスト・プロセスは、次に示す基本的な手順で構成されます。

- **スクリプトの作成** : 一般的なエンドユーザがアプリケーション上で実行するビジネス・プロセスを記録します。
- **パフォーマンス・テストの設計** : テスト・セッション中に発生するイベントを定義することによって、テスト環境をセットアップします。
- **パフォーマンス・テストの実行準備** : パフォーマンス・テストをテスト・セットに追加し、テスト用のタイムスロットを予約します。
- **パフォーマンス・テストの実行** : テストの実行、管理、監視を行います。
- **結果分析とパフォーマンスのトレンド表示** : このテスト実行中に生成されたパフォーマンス・データを分析し、パフォーマンスの改善やリグレッションを識別するためのトレンド情報を表示します。

レッスンでは、以上のプロセスをさらに詳しく説明します。

## パフォーマンス・テスト・アプリケーション

テスト・プロセスの各ステップは、HP 負荷テスト・ツール・コンポーネントで実行します。次のようなコンポーネントが提供されています。

アプリケーション	説明
HP Virtual User Generator (VuGen)	スクリプトを作成し、仮想ユーザ ( <b>Vuser</b> ) を生成します。VuGen は一般的なエンド・ユーザがアプリケーションで実行するアクションをキャプチャした後、これらのアクションを自動化された仮想ユーザ・スクリプトに記録します。この仮想ユーザ・スクリプトに基づいて、パフォーマンス・テストが実行されます。
HP ALM Performance Center	中央のコンソールとして機能し、テストの作成、管理、監視を行います。
HP Analysis	パフォーマンス・テストを分析し、詳細なパフォーマンス分析情報をグラフやレポートで表示します。これらのグラフとレポートを使用すると、アプリケーションのボトルネックを特定してシステムに必要な変更を判断し、システムのパフォーマンスを改善することができます。

## サンプル・アプリケーション - HP Tours

本書では、テスト・プロセスをわかりやすく紹介するために、HP Tours というサンプル・アプリケーションを使用します。このアプリケーションは、Web ベースの旅行代理店アプリケーションです。

本書では、パフォーマンス・テストの作成、実行、分析の基本的な方法を順番に説明します。テストでは、HP Tours の Web サーバに同時接続し、ログオン、フライトの検索、フライトの購入、旅行日程の確認、ログオフなどのさまざまなフライト予約アクションを実行する 10 の旅行代理店をエミュレートします。

# 第2章: 仮想ユーザ・スクリプトの作成

このレッスンでは、HP Virtual User Generator を使って仮想ユーザ・スクリプトを記録する手順を説明します。

このレッスンでは、次の内容について学習します。

- 「仮想ユーザ・スクリプトの記録」(11ページ)

## 仮想ユーザ・スクリプトの記録

仮想ユーザ・スクリプトの記録には、HP Virtual User Generator (VuGen) を使用します。仮想ユーザ・スクリプトとは、一般的なエンドユーザのビジネス・プロセスを記録したものです。VuGen は、「記録して再生する」という方法で機能します。アプリケーション上でビジネス・プロセスを実行していくと、VuGen はユーザが実行した操作を自動スクリプトに記録します。これを元に、パフォーマンス・テストが実行されます。

本項の内容

- 「ユーザ・アクティビティの記録を開始するには」(11ページ)
- 「スクリプトを記録するには」(12ページ)
- 「スクリプトを表示するには」(15ページ)
- 「スクリプトを保存するには」(18ページ)

## ユーザ・アクティビティの記録を開始するには

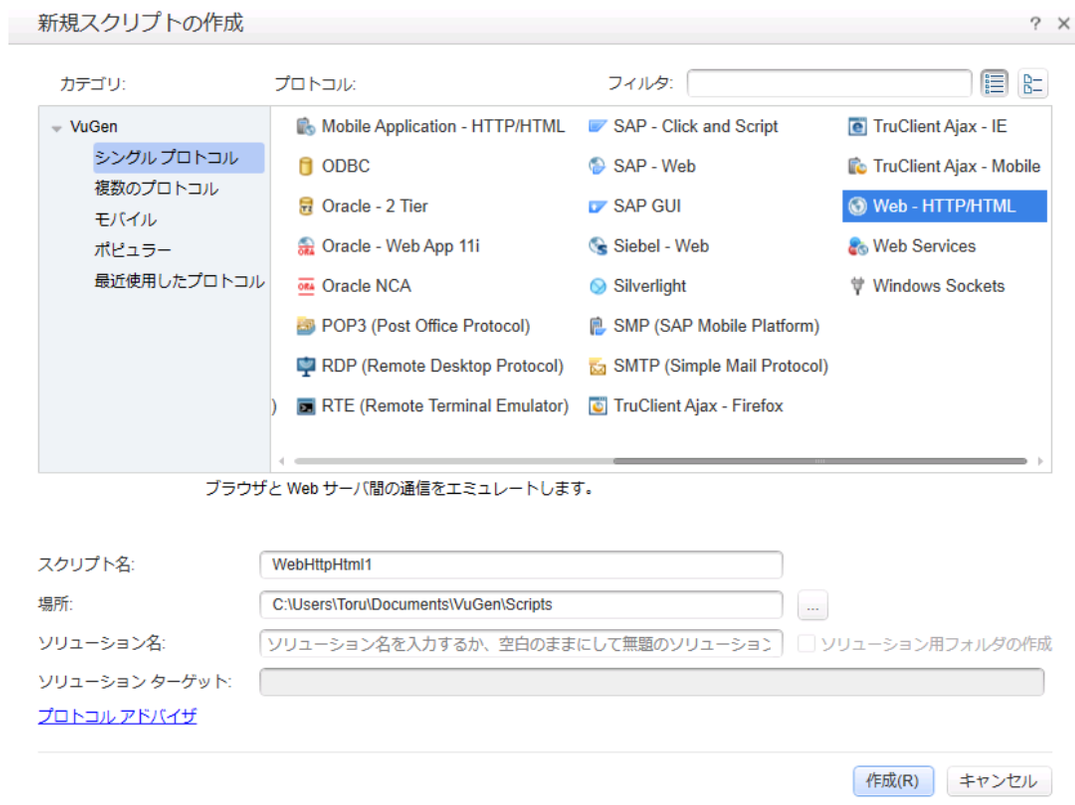
VuGen を開き、空のスクリプトを作成します。

1. **VuGen を開始します。**

**Virtual User Generator**  のショートカット・アイコンをデスクトップでダブルクリックします。

2. **空の Web スクリプトを作成します。**

- a. VuGen の開始ページで [新規スクリプト] ボタン  をクリックします。[新規スクリプトの作成] ダイアログ・ボックスが表示されます。



プロトコルとは、クライアントがシステムのバックエンドと通信するときに使用する言語です。HP Tours は Web ベースのアプリケーションなので、Web 仮想ユーザ・スクリプトを作成します。

- b. **[カテゴリ]** タイプが **[シングル プロトコル]** になっていることを確認します。VuGen でシングルプロトコル・スクリプトに利用できるプロトコルのリストが表示されます。
- c. 利用可能なプロトコルのリストから **[Web - HTTP/HTML]** を選択し、**[作成]** をクリックします。空白の仮想ユーザ・スクリプトが作成され、VuGen エディタにスクリプトが表示されます。

## スクリプトを記録するには

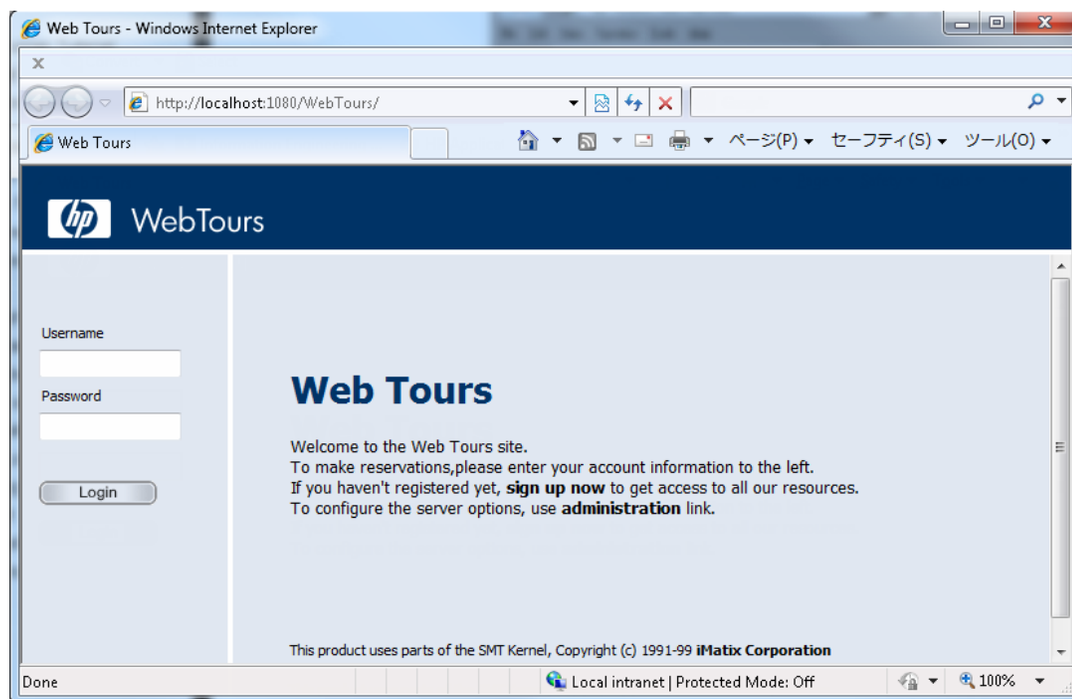
ユーザ・エミュレーション作成の次の手順として、実在のユーザが実行するイベントを記録します。前の項で空の Web スクリプトを作成したので、本項では、デンバーからロサンゼルスへのフライトを予約し、旅行日程を確認する乗客のイベントを追跡します。

### 1. HP Web Tours サイトの記録を開始します。

- a. VuGen ツールバーの **[記録]** ボタン  をクリックします。**[記録の開始]** ダイアログ・ボックスが開きます。



- b. [記録アクション▼] ボックスで, [Action] を選択します。
- c. [記録] で [Web ブラウザ] を選択します。
- d. [URL アドレス] ボックスに「http://localhost:1080/WebTours」と入力します。
- e. 他のフィールドはすべて標準設定のままにします。
- f. [記録の開始] をクリックします。新しい Web ブラウザが開き, HP Web Tours のサイトが表示されます。



注: サイトを開くときにエラーが発生した場合は、Web サーバが稼働していることを確認してください。サーバを起動するには、[スタート] > [すべてのプログラム] > [HP LoadRunner] > [Samples] > [Web] > [Start Web Server] を選択します。

移動可能な記録ツールバーが表示されます。



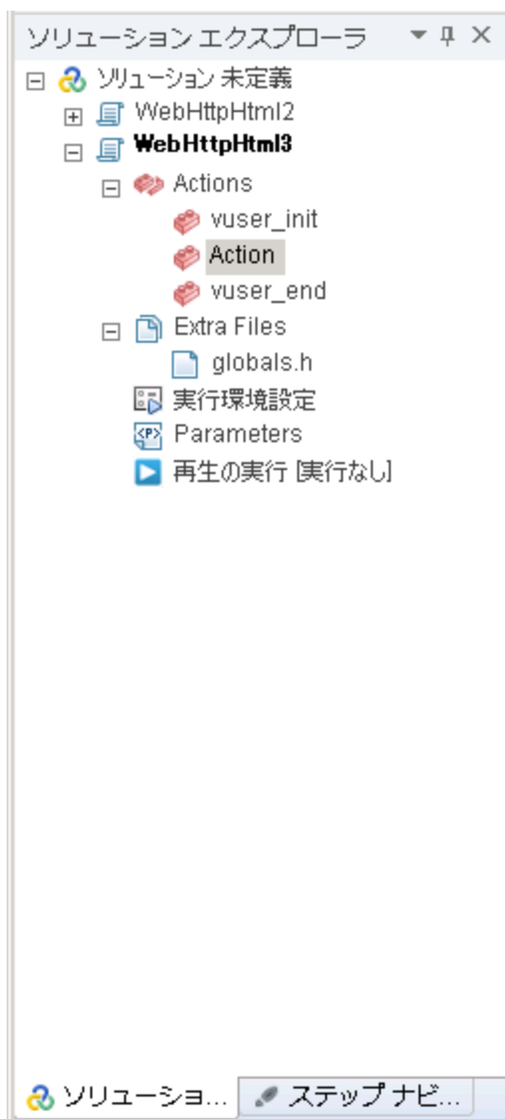
2. **HP Web Tours サイトにログインします。**
  - a. HP Web Tours のホームページにユーザ資格情報を入力します。
    - **Username** に「jojo」と入力します。
    - **Password** に「bean」と入力します。
  - b. **[Login]** をクリックします。ようこそページが表示されます。
3. **航空券の詳細情報を入力します。**
  - a. **[Flights]** をクリックします。[Find Flight] ページが開きます。
  - b. 航空券の検索条件として、次の内容を入力します。
    - **Departure City** : Denver (標準設定)
    - **Departure Date** : 現在の日付 (標準設定)

- **Arrival City** : Los Angeles
  - **Return Date** : 標準設定である翌日の日付をそのまま使用します。
- c. これ以外のフィールドは標準設定のままにして、**【続行】** をクリックします。検索結果が表示されます。
4. **航空券を選択します。**  
標準設定のまま、**【Continue】** をクリックします。**【Payment Details】** ページが開きます。
5. **支払いの詳細を入力し、航空券を予約します。**
- a. **【Credit Card】** ボックスに「12345678」と入力します。
  - b. **【Exp Date】** ボックスに「01/16」と入力します。
  - c. **【Continue】** をクリックします。**【Invoice】** ページが開き、請求書が表示されます。
6. **旅程をチェックします。**  
左の表示枠で **【Itinerary】** をクリックします。**【Itinerary】** ページが開き、上記で予約した航空券の旅程が表示されます。
7. **HP Web Tours サイトからログオフします。**  
左の表示枠の **【Sign Off】** をクリックします。
8. **記録を停止します。**  
**【停止】**  ボタンをクリックして記録プロセスを停止します。  
必要なコードが生成され、仮想ユーザ・スクリプトに挿入されます。  
Design Studio が開いたら、**【閉じる】** をクリックして Design Studio を終了します。

## スクリプトを表示するには

これで、旅行代理店のログイン、フライト予約、旅行日程の確認、ログオフを記録しました。**【記録の開始】** ボタンをクリックしてから **【記録の停止】** ボタンをクリックするまでのステップが記録されています。VuGen を使用してスクリプトを表示できるようになりました。

1. **【ソリューション エクスプローラ】 タブを表示します。**  
左側の表示枠で、**【ソリューション エクスプローラ】** タブが選択されていることを確認します。



このタブでは、仮想ユーザ・スクリプトのさまざまな部分のほか、仮想ユーザ・スクリプトに関連する多くのファイルに構造アクセスできます。

2. **【ステップナビゲータ】タブを表示します。**  
【ステップナビゲータ】タブをクリックします。

行	名前	ステップ	スクリプト
12	web_url	Url: Home	vuse
21	web_add	Service: Ad	vuse
23	web_url	Url: index.ht	vuse
59	web_add	Service: Ad	vuse
61	web_add	Service: Ad	vuse
63	web_add	Service: Ad	vuse
65	web_url	Url: index.ht	vuse
99	web_add	Service: Ad	vuse
101	web_add	Service: Ad	vuse
103	web_add	Service: Ad	vuse
105	web_add	Service: Ad	vuse

13ステップの表示

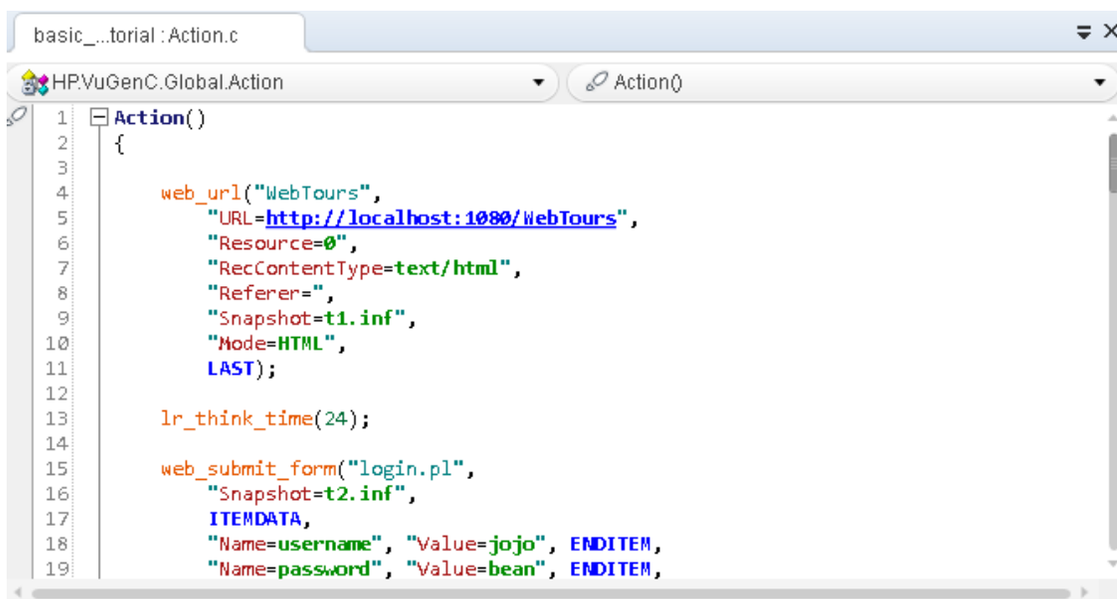
ソリューションエ... ステップ ナビゲータ

ステップ・ナビゲータでは、スクリプトのアイコンベース・ビューに仮想ユーザのアクションがステップとして表示されます。記録中に実行したアクションごとに対応するステップがステップ・ナビゲータに生成されています。

ステップ・ナビゲータでは、スナップショットが含まれている個々のステップにスナップショット・アイコンが表示されます。

### 3. VuGen エディタでステップを表示します。

ステップ・ナビゲータでステップをダブルクリックし、VuGen エディタで対応する関数を表示します。エディタにはスクリプトのテキストベースのビューが表示されます。



```
basic_tutorial : Action.c
HP:VuGenC.Global.Action
Action0
1 Action()
2 {
3
4     web_url("WebTours",
5           "URL=http://localhost:1080/WebTours",
6           "Resource=0",
7           "RecContentType=text/html",
8           "Referer=",
9           "Snapshot=t1.inf",
10          "Mode=HTML",
11          LAST);
12
13     lr_think_time(24);
14
15     web_submit_form("login.pl",
16                   "Snapshot=t2.inf",
17                   ITEMDATA,
18                   "Name=username", "Value=jojo", ENDITEM,
19                   "Name=password", "Value=bean", ENDITEM,
```

エディタでは、仮想ユーザのアクションがAPI関数として表示されます。関数とスクリプトでの引数値は色分けされます。CまたはAPI関数、制御フロー文をスクリプトに直接入力できます。

## スクリプトを保存するには

[ファイル] > [スクリプトに名前を付けて保存] を選択して、デスクトップにスクリプトをローカル保存します。たとえば、「Scripts」と入力します。スクリプト・ファイルは圧縮されている必要があります。スクリプトは、パフォーマンス・テストの作成後に ALM Performance Center へアップロードします。

# 第3章: パフォーマンス・テストの作成とデザイン

このレッスンでは、ALM でテスト・アセットを管理する方法と、パフォーマンス・テストの作成と設計に関する手順について説明します。

このレッスンでは、次の内容について学習します。

- 「Performance Center へのログイン」(19ページ)
- 「Performance Center への仮想ユーザの追加」(21ページ)
- 「パフォーマンス・テストの監視」(22ページ)
- 「パフォーマンス・テストの作成」(23ページ)
- 「パフォーマンス・テストの設計」(24ページ)

## Performance Center へのログイン

Performance Center にログインするには、次の手順を実行します。

1. 次のいずれかを選択します。

**Performance Center から** : Web ブラウザを開き、Performance Center サーバの URL を入力します。

`http:// < PCS サーバ名 > /loadtest`

**注:** システムに、ロード・バランサとともに複数の Performance Center Server がインストールされている場合は、ロード・バランサの URL を入力して My Performance Center にアクセスする必要があります。あるいは、サーバの定義済みの内部 URL を入力することもできます。

**ALM から** : Web ブラウザを開き、ALM の URL を入力します。

`http:// < ALM サーバ名/IP アドレス > [ < :ポート番号 > ] /qcbinHP Application Lifecycle Management` のオプション・ウィンドウが開きます。 [**My Performance Center**] をクリックします。

**注:** 正しい URL が不明な場合は、システム管理者に問い合わせてください。

## 2. My Performance Center のログイン・ウィンドウが開きます。

Application Lifecycle Management

名前:

パスワード:

このマシンで最後に使用したドメインとプロジェクトに自動的にログインする

[パスワードを忘れた場合](#) **認証**

ドメイン:

プロジェクト:

**ログイン**

Performance Center が外部認証を使用するように設定されている場合、**ログイン名とパスワード**のフィールドはこのウィンドウには表示されません。外部認証の詳細については、『HP ALM External Authentication Configuration Guide』を参照してください。

3. **【名前】** ボックスに、ユーザ名を入力します。
4. **【パスワード】** ボックスに、サイト管理者から割り当てられたパスワードを入力します。
5. 前回作業していたプロジェクトに Performance Center が自動的にログインするようにするには、**【このマシンで最後に使用したドメインとプロジェクトに自動的にログインする】** チェック・ボックスを選択します。
6. **【認証】** ボタンをクリックします。Performance Center によりユーザ名およびパスワードが検証され、ユーザがアクセス可能なドメインおよびプロジェクトが決定されます。自動ログインを選択している場合は、Performance Center が開きます。
7. **【ドメイン】** リストからドメインを選択します。標準設定では、前回作業していたドメインが表示されます。
8. **【プロジェクト】** リストからプロジェクトを選択します。標準設定では、前回作業していたプロジェクトが表示されます。
9. **【ログイン】** をクリックします。Performance Center が起動します。

## Performance Center への仮想ユーザの追加

テスト設計プロセスでの最初のステップとして、仮想ユーザ・スクリプトを Performance Center に追加します。スクリプトの追加では、スクリプト・フォルダを作成し、そのフォルダにスクリプトをアップロードするという2つのステップがあります。

### 仮想ユーザ・スクリプトをアップロードする方法

Performance Center でスクリプトをアップロードするには、次の手順を実行します。

1. スクリプトがローカルに保存され、圧縮されていることを確認します。
2. My Performance Center ナビゲーション・バーで、**【テスト管理】** > **【テスト計画】** を選択します。
3. **スクリプト・フォルダを作成します。**
  - a. **【Subject】** を選択します。
  - b. **【新規フォルダ】**  ボタンをクリックしてフォルダ名 (例: 「Scripts」) を指定します。
  - c. **【OK】** をクリックすると、フォルダが追加されます。
4. このモジュールのツールバーで、**【VuGen スクリプトのアップロード】**  ボタンをクリックします。【VuGen スクリプトのアップロード】ダイアログ・ボックスが開きます。



5. **【フォルダの選択】** ボックスで、上記で作成したスクリプト・フォルダを選択します。
6. いずれかの**【選択】** ボタンをクリックし、圧縮したスクリプト・ファイルの格納場所に移動します。
7. **【アップロード】** をクリックすると、スクリプトがアップロードされます。

## パフォーマンス・テストの監視

パフォーマンス・テストの実行を監視するには、ALM Performance Center オンライン・モニタを使用します。

たとえば、システム・リソース・モニタを使用して、パフォーマンス・テスト中のマシンのシステム・リソースの使用状況を監視し、サーバのパフォーマンスのボトルネックを特定します。

システム・リソースの使用率は、トランザクションの応答時間に大きな影響を与える要因の1つです。ALM Performance Center のリソース・モニタでは、テスト実行中の Windows リソースの使用率を監視することによって、特定のマシンでボトルネックが発生する原因を特定できます。

## モニタ・プロファイルとは

テスト中にサーバ・リソースを監視するには、まず、実行する監視のタイプと、リソースの監視対象となるサーバを選択します。次に、各サーバで監視する測定値をモニタに追加します。このモニタ設定は、モニタ・プロファイルとして保存することによって、プロジェクト内のパフォーマンス・テストで使用可能になります。

次の項で、モニタ・プロファイルの作成方法と Windows リソース・モニタの追加方法を説明します。

## モニタ・プロファイルを作成するには

モニタ・プロファイルを作成および設定するには、次の手順を実行します。

1. My Performance Center ナビゲーション・バーで、**[リソース]** > **[テスト リソース]** を選択します。
2. モニタ・プロファイルのフォルダを作成します。
3. フォルダを選択し、**[新規モニタ プロファイル]**  ボタンをクリックします。**[新規モニタ プロファイルの作成]** ダイアログ・ボックスで、新しいモニタ・プロファイルを追加できます。
4. 必要な内容を入力して **[OK]** をクリックすると、モニタ・プロファイルがフォルダに追加されます。
5. **[モニタ プロファイル]** ページで、**[モニタの追加]** ボタン  をクリックします。**[新規モニタの追加]** ページで、実行するモニタを選択します。
6. **[Windows リソース]** を選択します。**[モニタの編集]** ダイアログ・ボックスが開いたら、監視対象となる Windows リソースのカウンタを選択します。
7. 必要な内容を入力し、**[保存]** をクリックします。これで、モニタがモニタ・プロファイルに追加されます。

このモニタ・プロファイルは、テスト設計プロセスで、テストに追加されます。

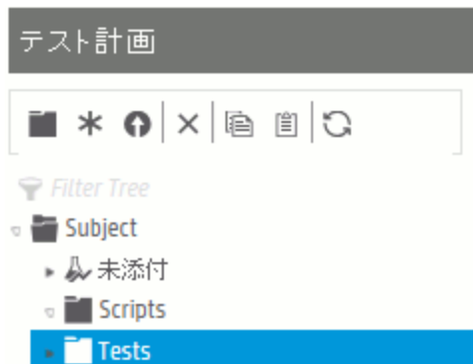
## パフォーマンス・テストの作成

まずテスト・フォルダを作成し、テストを作成してフォルダに追加します。次の項では、Test Designer を使ってテストを設計する方法について説明します。

## パフォーマンス・テストを作成するには

テストを作成するには、次の手順を実行します。

1. My Performance Center ナビゲーション・バーで、**【テスト管理】** > **【テスト計画】** を選択します。
2. **【Subject】** を選択します。**【新規フォルダ】** ボタンをクリックしてフォルダ名 (例: 「Tests」) を指定します。**【OK】** をクリックすると、フォルダが追加されます。



3. フォルダを選択し、**【新規テスト】** \* ボタンをクリックします。**【パフォーマンス テストの新規作成】** ダイアログ・ボックスが表示されます。
4. テスト名を入力して **【OK】** をクリックします。パフォーマンス・テスト・デザイナーが開きます。

## パフォーマンス・テストの設計

パフォーマンス・テストの設計には、パフォーマンス・テスト・デザイナーを使用します。

### パフォーマンス・テスト・デザイナーを起動するには

テスト・デザイナーを起動するには、次の手順を実行します。

1. My Performance Center ナビゲーション・バーで、**【テスト管理】** > **【テスト計画】** を選択します。
2. 上記で作成したテストを選択し、ツールバーの**【テストの編集】** ボタンをクリックします。パフォーマンス・テスト・デザイナーが開きます。

### パフォーマンス・テストを設計するには

パフォーマンス・テスト・デザイナーの**【グループと作業負荷】** ビューで、基本的なテスト設計を行います。テストを設計するには、次の手順を実行します。

### 1. テストの作業負荷タイプを選択します。

パフォーマンス・テスト・デザイナーが開くとプロンプトが表示されるので、テストで使用する作業負荷タイプを選択します。標準設定である **【基本スケジュール (テスト別)】** で **【数値別】** を選択します。

### 2. Controller をテストに割り当てます。

- 【Controller】** ボックスの横にある参照ボタンをクリックします。 **【Controller の選択】** ダイアログ・ボックスが開きます。
- 【特定】** を選択します。
- リストから、Controller および Load Generator (C+LG) 用に割り当てたホスト・マシンを選択します。

### 3. 仮想ユーザ・スクリプトを追加します。

- 右側の表示枠に **【スクリプト ツリー】** 表示枠が表示されていない場合は、ツールバーの **【スクリプトの選択】** ボタンをクリックして開きます。 **【スクリプト ツリー】** には、これまでに Performance Center にアップロードしたスクリプトが表示されます。

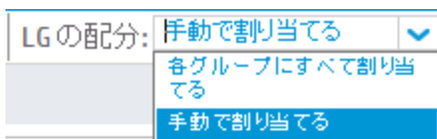


- 【スクリプト ツリー】** でスクリプトを選択し、左向き矢印をクリックすると、スクリプトがテストに追加されます。 **【グループ】** 表示枠にスクリプトが表示されます。

仮想ユーザ	グループ名	スクリプト名	スクリプト タイプ	Load Generator	タグ
10	script_1	script_1	Web - HTTP/HTML		

### 4. Load Generator を追加します。

- 【グループ】** 表示枠のツールバーで、 **【LG の配分】** ボックスの矢印をクリックして **【手動で割り当てる】** を選択します。



- 【グループ】** 表示枠の **【Load Generator】** 列で、 **【Load Generator の選択】** リンクをクリックします。



【Load Generator の選択】 ダイアログ・ボックスが開きます。

- c. 【特定】 タブを選択し、表示されているリストから Controller および Load Generator (C+LG) 用に割り当てたホスト・マシンを選択します。

Load Generator の選択
✕

自動適合

特定

<input type="checkbox"/>	名前 ▲	状態	場所	用途	
<input type="checkbox"/>	*HOST1d24	Operational	Default	C+LG+DP	
<input type="checkbox"/>	HOST2d24	Operational	Default	Load Generator	
<input checked="" type="checkbox"/>	HOST3d24	Operational	Default	C+LG	

\*ホストは Controller として使用されています

OK

キャンセル

ヘルプ

#### 5. スケジュールを設定します。

スケジュールにより、パフォーマンス・テストの実行中の仮想ユーザのアクションを定義します。たとえば、HP Tours へのログオン、フライト予約、旅行日程の確認などを同時に行う 10 の旅行代理店をエミュレートする 10 の仮想ユーザの動作などです。

実際には、同じアクションを同時に実行するケースはまれなので、スケジューラでは、一般的なユーザの動作が反映された現実的な条件に基づいてパフォーマンス・テストのスケジュールを設定します。

スケジュールを定義するには、次の手順を実行します。

【グループと作業負荷】 タブの下部にある【全体スケジュール】 表示枠で、アクション・グリッドの各スケジュールアクションをクリックし、次のように定義します。

##### • 初期化 :

初期化

初期化:

すべての仮想ユーザ?

▼
待機:

00:00:00

(HH:MM:SS)初期化後

##### • 仮想ユーザの開始 :

すべての仮想ユーザを開始

仮想ユーザの開始

徐々に

2 仮想ユーザ、間隔: 00:00:30  
(HH:MM:SS)

• 継続時間 :

実行 次の期間実行:

継続時間

00:00:10:00 (dd.HH:MM:SS)

• 仮想ユーザの停止 :

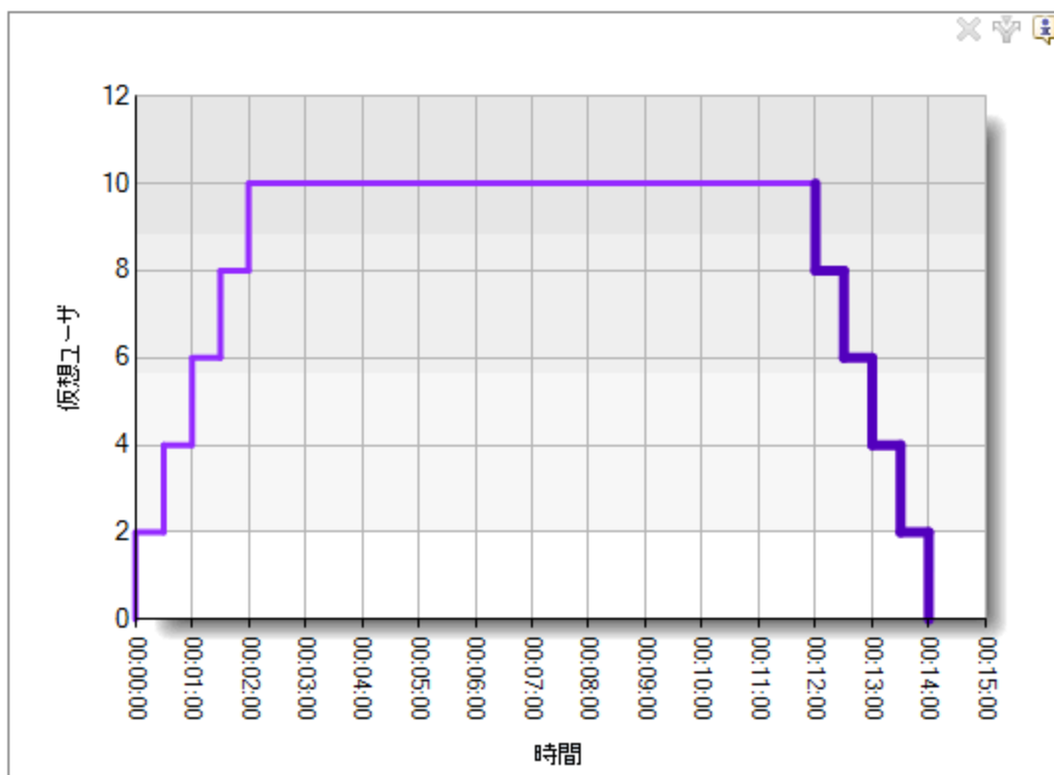
すべての仮想ユーザを停止

仮想ユーザの停止

徐々に

2 仮想ユーザ、  
間隔: 00:00:30 (HH:MM:SS)

スケジュール・グラフには、設定したスケジュールがグラフで表示されます。グラフの線は、[アクション] グリッドで定義したアクションを示しています。



## モニタ・プロファイルをテストに追加するには

モニタ・プロファイルをテストに追加するには、次の手順を実行します。

1. パフォーマンス・テスト・デザイナーで、**【モニタ】** 表示を選択します。
2. ツールバーの**【モニタ プロファイルの追加】** をクリックします。右側に**【モニタ プロファイル】** 表示枠が開き、利用可能なモニタ・プロファイルが表示されます。
3. モニタ・プロファイル・ツリーでモニタ・プロファイルを選択し、左向き矢印をクリックすると、モニタ・プロファイルがテストに追加されます。

# 第4章: パフォーマンス・テストの実行

このレッスンでは、パフォーマンス・テストの実行前に必要な準備とテストを開始する方法について説明します。

このレッスンでは、次の内容について学習します。

- 「テスト・セットの作成」(29ページ)
- 「タイムスロットの予約」(30ページ)
- 「パフォーマンス・テストの実行」(31ページ)

## テスト・セットの作成

パフォーマンス・テストで次に行う作業は、パフォーマンス・テスト・セットの作成です。

### テスト・セットとは

テスト計画モジュールでパフォーマンス・テストの設計が完了したら、テスト・ラボ・モジュールでテスト・セットを作成し、そこにテスト・インスタンスを追加します。これにより、テストの実行手順を編成することができます。テスト・セットには、同じ目的で作成されたテストをグループ化するという目的があります。

### テスト・セットを作成するには

テスト・セットを作成し、そこにテストを追加するには、次の手順を実行します。

1. **テスト・セットを作成します。**
  - a. My Performance Center ナビゲーション・バーで、**【テスト管理】** > **【テスト ラボ】** を選択します。
  - b.  **テストセットの管理** ボタンをクリックして、テスト・セットのフォルダ名 (例: 「Test\_set\_folder」) を指定します。
  - c. **【OK】** をクリックすると、フォルダが追加されます。
  - d. 作成したフォルダを選択し、**【テストセットの新規作成】** **\*** ボタンをクリックします。  
【新規パフォーマンステストセットの作成】ダイアログ・ボックスが表示されます。
  - e. テスト・セットの名前を入力します。**【OK】** をクリックします。テスト名がツリーに追加されます。

- f. テスト・セットを選択して，【OK】をクリックします。



ID	VS	テスト名	ステータス	担当者	最終更新日	バージョン	チェックアウト実行者
----	----	------	-------	-----	-------	-------	------------

2. テスト・セットにパフォーマンス・テストを割り当てます。

- a. **+** テストを割り当て ボタンをクリックします。【テストセットのテストの割り当て】ダイアログ・ボックスが開きます。
- b. テストを選択して，【OK】をクリックします。



ID	VS	テスト名	ステータス	担当者	最終更新日	バージョン	チェックアウト実行者
1		PTest1	実行なし	sa	2014-12-03		

## タイムスロットの予約

テストを実行するには，タイムスロットを予約して，テストの実行中に必要なリソースを確保する必要があります。

## タイムスロットを予約するには

1. My Performance Center ナビゲーション・バーで，【リソース】 > 【タイムスロット】を選択します。
2. 【新規タイムスロット】 **\*** ボタンをクリックします。【新規タイムスロットの追加】ダイアログ・ボックスが開きます。
3. 次の内容を入力します。
  - **開始**：テストの実行方法として，【手動】を選択します。タイムスロットの予約では，テスト・リソースのみを予約します。
  - **名前**：タイムスロットの名前を入力します。
  - **テスト・インスタンスの選択**：さきほど作成したテスト・セットに移動し，テストを選択してタイムスロットにリンクします。テスト設計プロセスで定義した仮想ユーザとホストの数が自動的に表示されます。



## パフォーマンス・テストを実行するには

パフォーマンス・テストを実行するには、次の手順を実行します。

1. My Performance Center ナビゲーション・バーで、**【テスト管理】** > **【テスト ラボ】** を選択します。
2. **【パフォーマンス テスト セット】** 表示枠でテストを選択します。
3. **▶ テストの実行** ボタンをクリックします。**【パフォーマンス テストの実行】** ダイアログ・ボックスが開きます。
4. **【実行】** をクリックします。**【実行の初期化中】** ページには、Performance Center によって実行されたパフォーマンス・テストの初期化手順、および各手順のステータスが表示されます。各手順が正常に完了すると、パフォーマンス・テストは実行を開始しパフォーマンス・テストの実行ページが開きます。**【テスト実行】** ページでは、実行中のテストを管理および監視できます。

## パフォーマンス・テストの実行ページの機能

パフォーマンス・テストの実行ページは、テスト実行の管理と監視を一元的に行う管制センタとして機能します。

The screenshot displays the HP Performance Center interface during a test execution. At the top, the breadcrumb navigation shows 'Performance Center' > 'DEFAULT, プロジェクト: Project\_1'. The main area features a table with columns for test status (ダウン, 保留中, 初期化, 準備完了, 実行中, etc.) and a summary panel on the right. The summary panel includes details such as '実行中の仮想ユーザ: 10', '経過時間: 00:04:50', and '成功したトランザクション: 2233498'. Below the table, there are several charts: '実行中の仮想ユーザ', 'トランザクション応答時間', 'トランザクション(成功)', 'エラー', '秒ごとのトランザクションの...', and '成功したトランザクションの...'. A 'トポロジ' (Topology) diagram at the bottom shows the connection between 'Microsoft SQL Server' and 'Microsoft ASP サーバ' / 'Microsoft IIS'. The interface also includes a 'プロパティ' (Properties) section on the right and a 'ナビゲータ' (Navigator) at the bottom.

このページには、次の内容が表示されます。

表示枠	説明
<b>パフォーマンス・テストの詳細</b>	ページ上部の [パフォーマンステストの詳細] 表示枠には、次の3つのビューがあります。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>グループ・ビュー</b>：上記の画面で表示されているビューです。グループ・ビューでは、パフォーマンス・テストに含まれる各仮想ユーザ・グループに所属する仮想ユーザのステータスが表示されます。</li><li>• <b>トランザクション・ビュー</b>：トランザクション・ビューには、成功または失敗したトランザクションの数が表示されます。</li><li>• <b>メッセージ・ビュー</b>：テストの実行中、仮想ユーザが Controller と Load Generator に送信したエラー、警告、デバッグ、出力の各メッセージが表示されます。</li></ul>
<b>サマリ</b>	[サマリ] 表示枠には、パフォーマンス・テスト実行の概要が表示されます。
<b>オンライン・グラフ</b>	テストで監視対象となっているリソースのパフォーマンス測定値がグラフ表示されます。テスト中のアプリケーションのパフォーマンスをリアルタイムで監視し、ボトルネックの有無を特定できます。
<b>トポロジ</b>	テストで定義されているトポロジが表示されます。



# 第5章: 実行後の分析とトレンド分析

このレッスンでは、HP LoadRunner Analysis を使用してテスト実行データを分析する方法と、トレンド・レポート機能でパフォーマンスの向上と低下を表示する方法を説明します。

このレッスンでは、次の内容について学習します。

- 「パフォーマンス・テスト結果の分析」(35ページ)
- 「パフォーマンスの改善やリグレッションの表示」(41ページ)

## パフォーマンス・テスト結果の分析

パフォーマンス・テストの実行が完了した後、HP LoadRunner Analysis を使用してテスト実行中に生成されたパフォーマンス・データを分析します。LoadRunner Analysis は、パフォーマンス・データを収集し、グラフとレポートで詳細を表示します。このグラフとレポートから、アプリケーションのボトルネックを見つけ出し、パフォーマンスを向上するためにはどのようなシステム変更が必要になるかを特定することができます。

## Analysis の情報を表示するには

本書では、実習用にサンプルの Analysis セッションが用意されています。このセッションでは、上記で実行したパフォーマンス・テストと類似したテストの結果を分析します。

**サンプルの Analysis セッションを開くには、次の手順を実行します。**

1. **Analysis** のショートカット・アイコン  をデスクトップでダブルクリックします。
2. **【ファイル】 > 【開く】** を選択します。[Analysis セッション既存ファイルを開く] ダイアログ・ボックスが開きます。
3. <Analysis スタンドアロン・インストール・フォルダ>\**Tutorial** フォルダに移動します。
4. **[analysis\_session]** を選択して **【開く】** をクリックします。[Analysis] ウィンドウでセッション・ファイルが開きます。

では、このサンプル・セッションに含まれるデータを詳しく調べてみましょう。

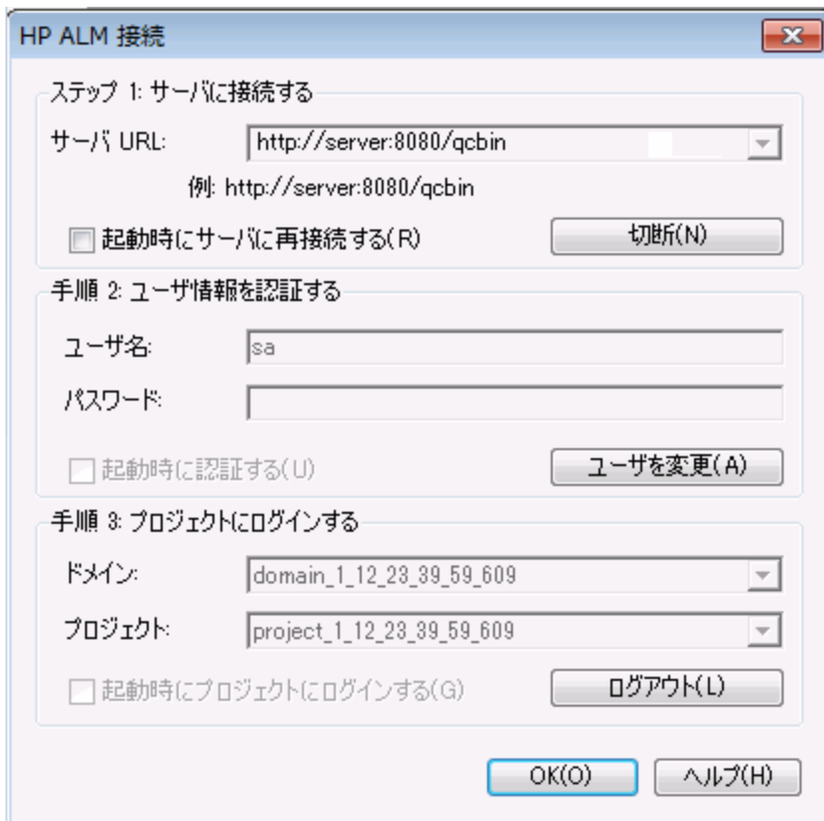
**実行したテストの Analysis セッションを開くには、次の手順を実行します。**

実際のパフォーマンス・テストの Analysis データを表示するには、次の手順を実行します。

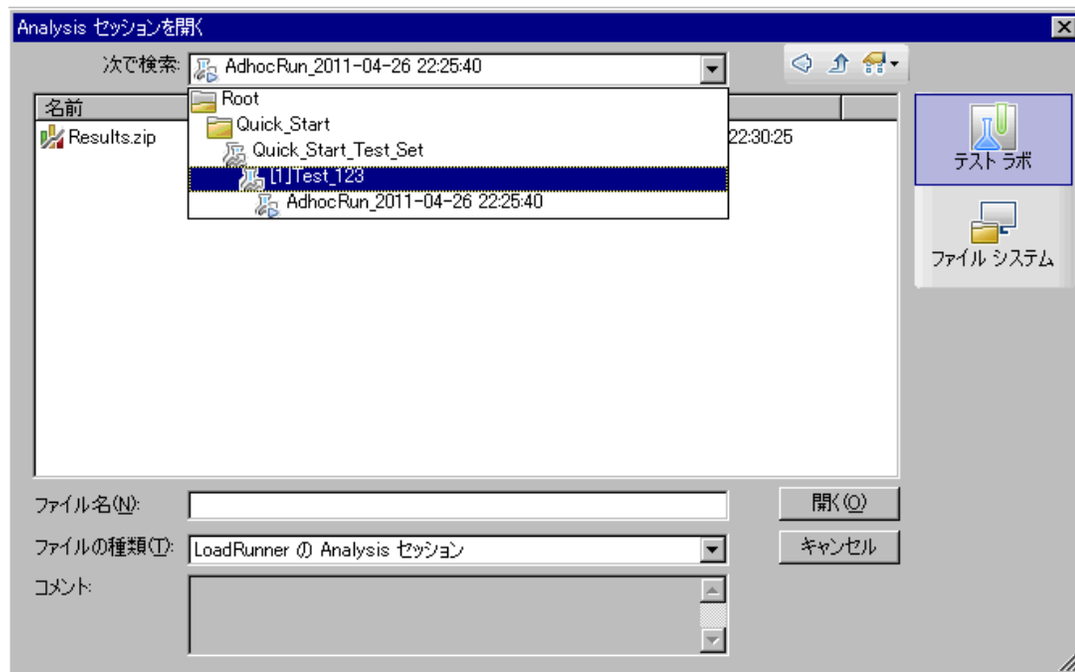
1. **Analysis を ALM Performance Center に接続します。**
  - a. Analysis で、**【ツール】 > 【HP ALM 接続】** を選択します。[HP ALM 接続] ダイアログ・ボックスが開きます。



- b. ALM Platform の URL (http://server:8080/qcbin など) を入力して [接続] をクリックします。
- c. [ステップ 2: ユーザ情報を認証する] で、ALM ユーザ資格情報を入力し、[認証] をクリックします。
- d. ドメインとプロジェクトを選択し、[ログイン] をクリックします。次のようなダイアログ・ボックスが表示されます。



- e. [閉じる] をクリックします。
2. パフォーマンス・テストの Analysis セッション・ファイルを開きます。
    - a. [ファイル] > [開く] を選択します。[Analysis セッションを開く] ダイアログ・ボックスが開きます。
    - b. [テスト ラボ] を選択します。プロジェクト内のテスト・セットが表示されます。
    - c. 分析するパフォーマンス・テスト・インスタンスの **Results.zip** ファイルに移動します。



- d. **Results.zip** ファイルをダブルクリックします。Analysis セッション・ファイルが Performance Center からダウンロードされ、Analysis で開きます。

## 実習の結果を確認するには

Analysis が開き、[サマリ レポート] が表示されます。[サマリ レポート] では、パフォーマンス・テストの実行に関する全般的な情報が表示されます。レポートの[統計サマリ]では、テストを実行した仮想ユーザの数と、合計/平均スループット、合計/平均ヒット数などの統計データが表示されます。レポートの[トランザクション サマリ]では、各トランザクションの動作が概要で表示されます。

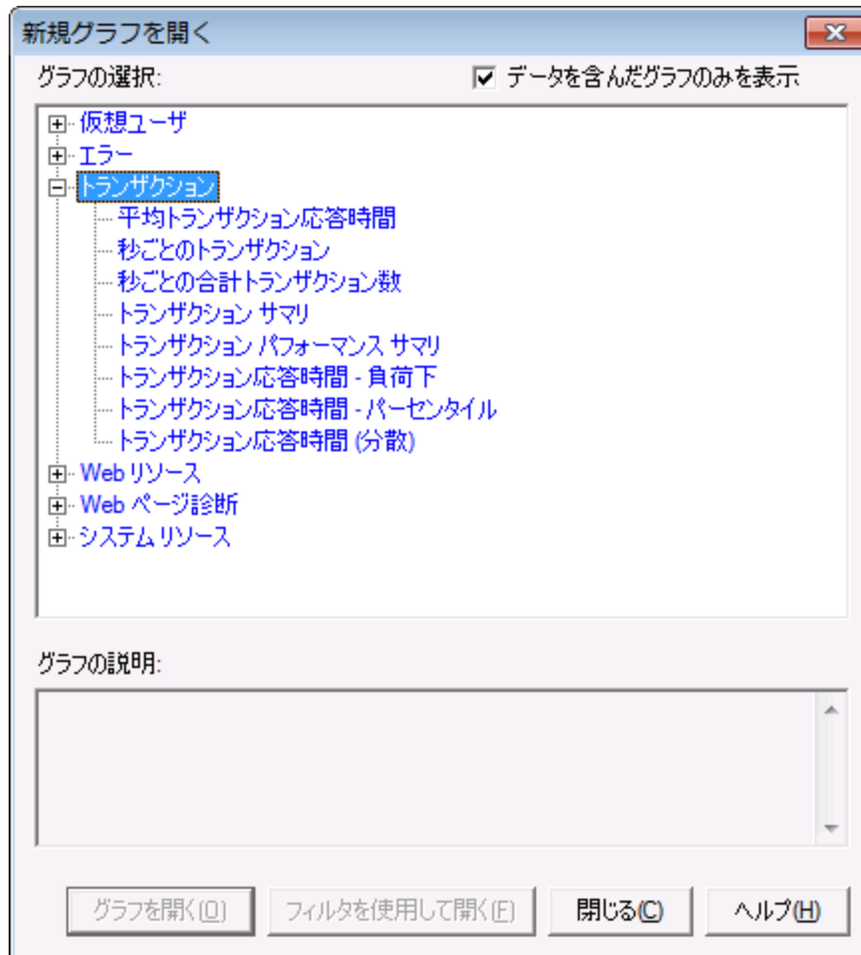
## グラフを表示するには

グラフを開くと、[Analysis] ウィンドウの左の表示枠の[グラフ ツリー]に表示されます。グラフ・ツリーでは、別のグラフを新しく選択したり、不要なグラフを削除することができます。グラフは、[Analysis] ウィンドウの右の表示枠にあるグラフ表示領域に表示されます。選択したグラフのデータは、ウィンドウの下の表示枠の[グラフの凡例]に表示されます。

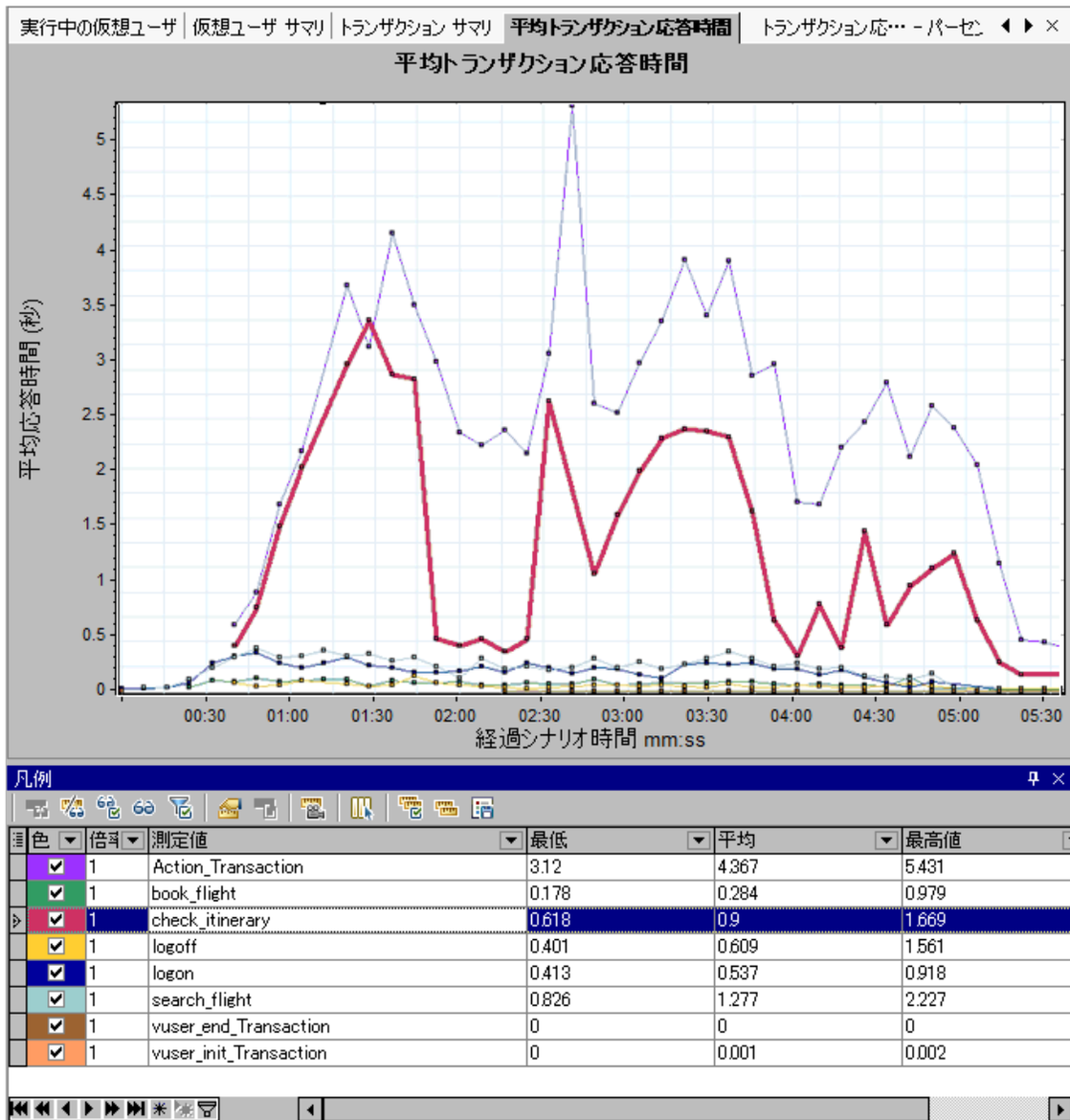
例として、「平均トランザクション応答時間」グラフを分析してみましょう。このグラフでは、パフォーマンス・テストの実行中、問題が発生したトランザクションの動作を1秒ごとに確認できます。ここでは実習として、**check\_itinerary** トランザクションの動作を表示します。

**「平均トランザクション応答時間」グラフを開いて分析するには、次の手順を実行します。**

1. **【新規グラフの追加】** ボタン  をクリックします。【新規グラフを開く】ダイアログ・ボックスが開きます。
2. **【トランザクション】** で、**【平均トランザクション応答時間】** を選択します。



3. **【グラフを開く】** をクリックします。「平均トランザクション応答時間」グラフがグラフ表示領域で開きます。



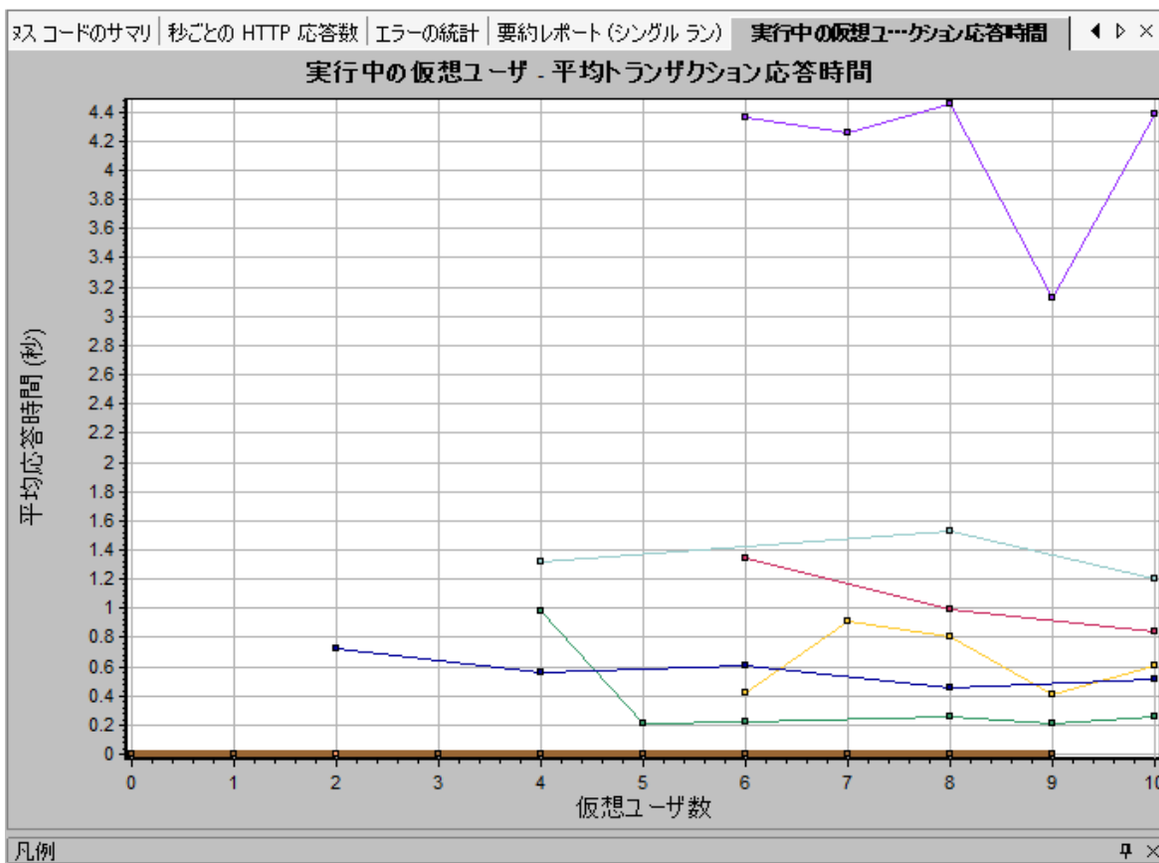
4. [凡例] で, [check\_itinerary] をクリックします。グラフとその下の凡例で check\_itinerary トランザクションが強調表示されます。

グラフの下方にあるトランザクションの平均応答時間が比較的一定であるのに対して, check\_itinerary トランザクションの平均応答時間は大きく変動していることがわかります。

## グラフのデータを比較するには

2つのグラフを結合することにより, グラフが相互にどのように影響しているかを確認できます。この操作は, 2つのグラフの相関と呼ばれます。たとえば, [実行中の仮想ユーザ] グラフと [平均トランザクション応答時間] グラフを相関すると, 仮想ユーザ数が増えるとトランザクションの平均応答時間にどのような影響が発生するのか確認できます。

1. **【新規グラフの追加】** ボタン  をクリックします。【新規グラフを開く】ダイアログ・ボックスが開きます。
  2. **【仮想ユーザ】** で **【実行中の仮想ユーザ】** を選択します。
  3. **【グラフを開く】** をクリックします。【実行中の仮想ユーザ】グラフがグラフ表示領域に開きます。
  4. **【実行中の仮想ユーザ】** グラフを選択し、**【グラフの結合】** ボタン  を選択します。
  5. **【結合対象グラフの選択】** リストで、**【平均トランザクション応答時間】** を選択します。
  6. **【結合タイプの選択】** 領域で、**【相関】** を選択して **【OK】** をクリックします。
- 【実行中の仮想ユーザ】グラフと【平均トランザクション応答時間】グラフが、グラフ表示領域に1つのグラフで表示されます。



Analysis ツールの1つである**【自動相関】**は、特定のトランザクションに影響を与える可能性のあるデータを特定し、このようなデータを含むグラフをすべてマージします。トランザクションの相関状態が要素ごとに表示されるので、どの要素がトランザクションに最も大きな影響を与えているのかを特定できます。

## グラフ・データをソートするには

グラフ・データをフィルタ処理することで、パフォーマンス・テストの特定のセグメントに関連するトランザクションを絞り込むことができます。また、グラフ・データをソートすることによって、関連性に基づいてデータを表示することができます。たとえば、[平均トランザクション応答時間] グラフをフィルタ処理すれば、**check\_itinerary** トランザクションのみを表示できます。

1. グラフ・ツリーで [平均トランザクション応答時間] をクリックしてグラフを開きます。
2. グラフを右クリックし、[フィルタ/グループ化の設定] ボタン  を選択します。
3. [トランザクション名] ボックスで [check\_itinerary] を選択し、[OK] をクリックします。

その結果、グラフには **check\_itinerary** トランザクションのみが表示され、それ以外のトランザクションは表示されなくなります。

## 分析結果を公開するには

分析セッションの結果は、HTML または Microsoft Word のレポートで公開できます。HTML レポートは、任意のブラウザで開き、表示することができます。Word レポートは HTML レポートよりも包括的なレポートであり、パフォーマンス・テストに関する全般的な情報や、会社の名前、ロゴ、作成者などの情報を掲載することができます。

パフォーマンス・テストの結果の分析については、『HP LoadRunner Analysis ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

## パフォーマンスの改善やリグレッションの表示

トレンド・レポートは Performance Center の機能の 1 つであり、複数のパフォーマンス・テスト間でパフォーマンスの変化を表示します。パフォーマンスの変化を分析することにより、パフォーマンスの向上または低下を簡単に把握することができます。

たとえば、**トランザクション X** の平均トランザクション応答時間の測定値に関するパフォーマンス・トレンドを分析すると、トレンド・レポートでは応答時間の変化がテストごとに表示されます。このレポートから、測定値が向上 (応答時間が短縮) と低下 (応答時間が延長) のどちらを示しているかが簡単にわかります。

## トレンド・レポートの操作手順

トレンド・レポートを作成および表示するには、次の手順を実行します。

- **手順 1 - トレンド・レポートの作成** : 名前と説明を入力し、テンプレートを選択して、基本トレンド・レポートを作成します。
- **手順 2 - トレンド・レポートにテスト実行を追加** : Analysis からテスト実行データを抽出し、トレンド・レポートに追加します。
- **手順 3 - トレンド・レポートのデータ表示** : トレンド・レポートを開いて、トレンド情報を分析します。

## トレンド・レポートの作成

トレンド・レポートの作成は、メインの [トレンドレポート] ページから行います。

トレンド・レポートを作成するには、次の手順を実行します。

1. **【パフォーマンスのトレンド】のメイン・ページを開きます。**

My Performance Center ナビゲーション・バーで、**【実行と分析】** > **【トレンド】** を選択します。

2. **【新規トレンド レポートの作成】ページを開きます。**

【パフォーマンスのトレンド】ページで、<sup>\* 新規トレンドレポート</sup> をクリックします。 . 【新規トレンドレポートの作成】ページが開きます。

新規トレンドレポートの作成
×

**一般の詳細**

名前:

説明:

**コンテンツとレイアウト**

テンプレート	説明
トランザクションのトレンド	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>このテンプレートを選択すると、トランザクションに関連した測定値をトレンド分析します。次の事前に設定されたトレンドビューが提供されます:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>トランザクション応答時間</li> <li>トランザクション成功/失敗のサマリ</li> <li>秒ごとのトランザクション</li> </ul> </div> </div>
トランザクションとモニタのトレンド	
品質属性のトレンド	
ユーザ定義	

作成
キャンセル
ヘルプ

3. **【一般の詳細】と【コンテンツとレイアウト】の設定を行います。**

- a. [新規トレンドレポートの作成] ページで、次の内容を設定します。
    - [一般の詳細] 表示枠で、トレンド・レポートの名前と説明を入力します。
    - [コンテンツとレイアウト] 表示枠で、[トランザクションのトレンド] テンプレートを選択します。
  - b. [作成] をクリックすると、トレンド・レポートが作成されます。[トレンドレポートに追加するテスト実行の選択] ダイアログ・ボックスが[トレンドの概要] タブに重なって表示されます。
4. パフォーマンス・テストの実行をトレンド・レポートへ追加します。

[プロジェクト] の [テストセット] および [テスト] リストで、トレンド分析を行うパフォーマンス・テストを選択します。選択したパフォーマンス・テストの分析済みインスタンスがすべて表形式で表示されます。

トレンドレポートに追加するテスト実行の選択

プロジェクト:  テストセット:  テスト:

実行 ID	実行名	時間範囲	実行日	継続時間	最大仮想ユーザ数	成功したトランザクションの合計数	合計エラー数
▼ Test Name: PTest1 ; Number Of Runs: 5							
7	PTest1	<input checked="" type="checkbox"/> 完了	2014/12/05 10:06:47	6 (分)	10	3300426	51
8	PTest1	<input checked="" type="checkbox"/> 完了	2014/12/05 10:21:01	6 (分)	10	3756445	51
9	PTest1	<input checked="" type="checkbox"/> 完了	2014/12/05 11:33:27	6 (分)	10	3722789	51
10	PTest1	<input checked="" type="checkbox"/> 完了	2014/12/05 13:21:24	6 (分)	10	3457151	50
11	PTest1	<input checked="" type="checkbox"/> 完了	2014/12/05 14:28:05	6 (分)	10	3491035	50

① 複数の実行を選択するには CTRL を押しながらかlickします

注: 分析されたテストの実行のみが上記テーブルに表示されます。レポートに実行を追加するのには数分かかる場合があります

トレンド・レポートに追加する分析済みテスト・インスタンスを選択し、[追加] をクリックします。Performance Center により、Analysis からテスト実行がアップロードされ、トレンド・レポートに追加されます。トレンド・レポートで [トレンドの概要] タブが表示されます。

#### 注:

- テスト実行データをトレンド・レポートに追加するには、プロジェクトのホスト・プールにデータ・プロセッサが必要です。詳細については、管理者にお問い合わせください。
- Performance Center がパフォーマンス・テスト・データを Analysis から抽出する処理は負荷が非常に大きいため、数分から1時間以上かかることがあります。この処理専用のデータ・プロセッサを使用することをお勧めします。

## トレンド・レポートのデータ表示

次の項では、平均トランザクション応答時間の測定値のトレンドのみを取り扱います。

**トレンド情報を表示するには、次の手順を実行します。**

トレンド・レポートの【パフォーマンス】タブをクリックします。

トレンド・ビューが開き、テスト実行に含まれるトランザクションと、選択したテスト実行インスタンスごとに平均トランザクション応答時間がテーブルに表示されます。

この平均トランザクション応答時間の数値を比較することによって、トランザクションのパフォーマンスが向上または低下しているのかがわかります。

この時点で、画面には次のような内容が表示されます。

トランザクション応答時間(ベースラインと比較)					
名前	タイプ	平均値			
		2010/6/24 (3[ベース])	2010/6/24 (4)	2010/6/24 (5)	2010/6/24 (6)
All	TRT	4.567	1.22 (-73.29%)	2.32 (-49.2%)	12.455 (+172.72%)
TRX_01	TRT	2.045	4.073 (+99.17%)	2.035 (-0.49%)	1.05 (-48.66%)
TRX_02	TRT	1.045	2.07 (+98.09%)	1.015 (-2.87%)	1.051 (+0.57%)
TRX_03	TRT	3.053	3.067 (+0.46%)	2.009 (-34.2%)	2.654 (-13.07%)
TRX_04	TRT	6.055	6.868 (+13.43%)	5.011 (-17.24%)	7.05 (+16.43%)

前のトレンド・ビューに4つのトランザクション (**TRX\_01**, **TRX\_02**, **TRX\_03**, **TRX\_04**) が表示され、平均トランザクション応答時間の測定値は **3**, **4**, **5**, **6** という4つのパフォーマンス・テスト実行からトレンド分析されています。

テスト実行 **3** は、ベースライン実行として自動設定されます (括弧内に「ベース」と表示)。つまり、テスト実行 **3** に対して、これ以外のテストに含まれる平均トランザクション応答時間を比較します。

テスト実行 **3** では、**TRX\_01** の平均トランザクション応答時間は **2.045** です。同じトランザクションの平均トランザクション応答時間は、テスト実行 **4** で **4.073** になっています。応答時間が長くなっているため、パフォーマンスが低下したことがわかります。括弧内の数値 (パーセンテージ) は、2つの数値の変化率を示します。この例では **+99.17%** と表示されています。

テスト実行 **6** では **TRX\_01** の平均トランザクション応答時間が **1.05** です。これはテスト実行 **3** より高速で、パフォーマンス改善が見られます。括弧内の数値 (パーセンテージ) は、2つの数値の変化率を示します。この例では **-48.66%** と表示されています。

# フィードバックをお送りください



クイック・スタートについて何かお気づきのことはありませんか？

ご意見をお聞かせください。 [SW-Doc@hp.com](mailto:SW-Doc@hp.com)

