

LoadRunner Analysis

ソフトウェア・バージョン: 12.50



ドキュメント・リリース日:2015年8月(英語版) ソフトウェア・リリース日:2015年8月 ユーザーズ・ガイド LoadRunner Analysis

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・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・ソフトウェア,コンピュータ・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,FAR 12.211 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 1993-2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

商標について

Adobe [®] は, Adobe Systems Incorporated の商標です。

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

Oracle および Java は, Oracle およびその関連会社の登録商標です。

UNIX[®]は, The Open Group の登録商標です。

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 サイトにアクセスしてください。https://softwaresupport.hp.com HP ソフトウェアが提供する製品,サービス,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・サポートではセルフソルブ機能を提供しています。お客様の業務の管理に必要な対話型の技術支援ツールに素早く効率的にアクセスいただけます。HP ソフトウェア・サポート Web サイトのサポート範囲は次のとおりです。

- 関心のある技術情報の検索
- サポート・ケースと機能強化要求の送信とトラッキング
- 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 ID を登録するには、以下の Web サイトにアクセスしてください。https://softwaresupport.hp.com。その後、[登録]をクリックします。

アクセス・レベルに関する詳細は,以下の Web サイトにアクセスしてください。 https://softwaresupport.hp.com/web/softwaresupport/access-levels

HP ソフトウェア・ソリューションおよび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・ カタログの製品が相互に連携, 情報交換, ビジネス・ニーズの解決を行う方法を参照できます。

「**Cross Portfolio Best Practices Library**」(https://hpln.hp.com/group/best-practices-hpsw)では,幅広いベスト プラクティスを紹介したドキュメントや資料にアクセスできます。

目次

LoadRunner Analysis	1
Analysis ユーザーズ・ガイドへようこそ	14
LoadRunner 12.50 の新機能	14
ハイライト	14
Analysis	20
Analysis の紹介	
結果の概要	20
Analysis ツールバー	21
Analysis API	23
ワークフロー	24
Analysis の基本	
[セッション エクスプローラ] ウィンドウ	25
Analysis ウィンドウのレイアウト	26
グラフまたはレポートの印刷	27
Analysis の設定	
サマリ・データと完全データ	28
Analysis マシンからのデータの直接インポート	28
負荷テスト結果の分析の設定方法	
[一般] タブ([オプション] ダイアログ・ボックス)	31
[結果の収集] タブ([オプション]ダイアログ・ボックス)	33
[データ集計の設定]ダイアログ・ボックス([結果の収集]タブ)	
[データベース] タブ([オプション]ダイアログ・ボックス)	
[詳細オプション] ダイアログ・ボックス([データベース]タブ)	
[Web ページ診断] タブ([オプション]ダイアログ・ボックス)	
[セッション情報]ダイアログ・ボックス([オプション]ダイアログ・カ	ドックス)45
負荷テスト・シナリオ情報の表示	46
負荷テスト・シナリオ情報の表示	46
Controller の出力メッセージの設定方法	
[Controller 出力メッセージ]ウィンドウ	48
[サマリ] タブ	48
[フィルタ済み] タブ	50
[シナリオの実行環境設定] ダイアログ・ボックス	52
サービス・レベル・アグリーメントの定義	53
サービス・レベル・アグリーメントの概要	53
追跡期間	53

サービス・レベル・アグリーメントの定義方法	54
サービス・レベル・アグリーメントの定義方法 - 事例シナリオ	55
[サービス レベル アグリーメント] ペイン	58
[詳細オプション]ダイアログ・ボックス([サービス レベル アグリーメント]	ペ
イン)	59
[ゴール詳細] ダイアログ・ボックス([サービス レベル アグリーメント]ペイ	
ン)	59
サービス・レベル・アグリーメント・ウィザード	60
[測定項目の選択] ページ	60
[トランザクションの選択] ページ	61
[負荷の条件の設定] ページ	62
[パーセンタイルしきい値の設定] ページ	63
[しきい値の設定] ページ(時間間隔ごとのゴール)	64
[しきい値の設定] ページ(実行全体でのゴール)	65
Application Lifecycle Management を使った作業	66
ALM を使ったスクリプト管理の概要	66
ALM に接続する方法	66
ALM 内の結果を使って作業する方法 - Performance Center がない場合	67
ALM 内の結果を使って作業する方法 - Performance Center がある場合	68
レポートを ALM にアップロードする方法	71
[HP ALM 接続] ダイアログ・ボックス	72
[レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス	74
[レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス 設定	74 75
[レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス 設定 グラフの表示の設定	74 75 75
[レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス 設定 グラフの表示の設定 Analysis の表示をカスタマイズする方法	74 75 75 75
[レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス	74 75 75 75 76
[レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス	74 75 75 75 76 ツ
[レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス	74 75 75 76 ツ 78
 [レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス 設定 グラフの表示の設定 Analysis の表示をカスタマイズする方法 [表示オプション] ダイアログ・ボックス [MainChart の編集] ダイアログ・ボックス([表示オプション] ダイアログ・ボ クス) [グラフ] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) 	74 75 75 75 76 76 78 79
 [レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス 設定 グラフの表示の設定 Analysis の表示をカスタマイズする方法 [表示オプション] ダイアログ・ボックス [MainChart の編集] ダイアログ・ボックス([表示オプション] ダイアログ・ボ クス) [グラフ] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [系列] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) 	74 75 75 76 76 78 79 80
 [レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス 設定 グラフの表示の設定 Analysis の表示をカスタマイズする方法 [表示オプション] ダイアログ・ボックス [MainChart の編集] ダイアログ・ボックス([表示オプション] ダイアログ・ボ クス) [グラフ] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [系列] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [凡例] ウィンドウ 	74 75 75 76 76 78 79 80 81
 [レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス 設定 グラフの表示の設定 Analysis の表示をカスタマイズする方法 [表示オプション] ダイアログ・ボックス [MainChart の編集] ダイアログ・ボックス([表示オプション] ダイアログ・ボクス) [グラフ] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [系列] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [凡例] ウィンドウ [測定値の説明] ダイアログ・ボックス 	74 75 75 76 76 78 79 80 81 84
 [レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス 設定 グラフの表示の設定 Analysis の表示をカスタマイズする方法 [表示オプション] ダイアログ・ボックス [MainChart の編集] ダイアログ・ボックス([表示オプション] ダイアログ・ボクス) [グラフ] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [系列] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [凡例] ウィンドウ [測定値の説明] ダイアログ・ボックス [測定値のオプション] ダイアログ・ボックス 	74 75 75 76 76 76 79 80 81 84 85
 [レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス 設定 グラフの表示の設定 Analysis の表示をカスタマイズする方法 [表示オプション] ダイアログ・ボックス [MainChart の編集] ダイアログ・ボックス([表示オプション] ダイアログ・ボクス) [グラフ] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [系列] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [凡例] ウィンドウ [測定値の説明] ダイアログ・ボックス [汎例のカラムオプション] ダイアログ・ボックス 	74 75 75 76 76 78 79 80 81 84 85 87
 [レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス 設定 グラフの表示の設定 Analysis の表示をカスタマイズする方法 [表示オプション] ダイアログ・ボックス [MainChart の編集] ダイアログ・ボックス ([表示オプション] ダイアログ・ボクス) [グラフ] タブ ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [系列] タブ ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [凡例] ウィンドウ [測定値の説明] ダイアログ・ボックス [測定値の式プション] ダイアログ・ボックス [凡例のカラムオプション] ダイアログ・ボックス [テンプレートの適用/編集] ダイアログ・ボックス 	74 75 75 76 76 78 79 80 81 81 85 87 87
 [レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス 設定 グラフの表示の設定 Analysis の表示をカスタマイズする方法 [表示オプション] ダイアログ・ボックス [MainChart の編集] ダイアログ・ボックス([表示オプション] ダイアログ・ボクス) [グラフ] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [系列] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [凡例] ウィンドウ [測定値の説明] ダイアログ・ボックス [別定値のオプション] ダイアログ・ボックス [凡例のカラム オプション] ダイアログ・ボックス [テンプレートの適用/編集] ダイアログ・ボックス 色パレット 	74 75 75 76 76 78 79 80 81 81 84 85 87 87 87 90
 [レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス 設定 グラフの表示の設定 Analysis の表示をカスタマイズする方法 [表示オプション] ダイアログ・ボックス [MainChart の編集] ダイアログ・ボックス ([表示オプション] ダイアログ・ボ クス) [グラフ] タブ ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [系列] タブ ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [凡例] ウィンドウ [測定値の説明] ダイアログ・ボックス [測定値の引プション] ダイアログ・ボックス [凡例のカラムオプション] ダイアログ・ボックス [テンプレートの適用/編集] ダイアログ・ボックス (色パレット) ダイアログ・ボックス 	74 75 75 76 76 78 79 80 81 81 84 85 87 87 90 90
 [レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス 設定 グラフの表示の設定 Analysis の表示をカスタマイズする方法 [表示オプション] ダイアログ・ボックス [MainChart の編集] ダイアログ・ボックス([表示オプション] ダイアログ・ボ クス) [グラフ] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [系列] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [系列] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [限例] ウィンドウ [測定値の説明] ダイアログ・ボックス [別定値のオプション] ダイアログ・ボックス [凡例のカラムオプション] ダイアログ・ボックス [テンプレートの適用/編集] ダイアログ・ボックス 色パレット [色パレット] ダイアログ・ボックス Analysis のグラフ・データを使った作業 	74 75 75 76 76 78 79 80 81 81 84 85 87 87 90 90 93
 [レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス 設定 グラフの表示の設定 Analysis の表示をカスタマイズする方法 [表示オプション] ダイアログ・ボックス [MainChart の編集] ダイアログ・ボックス([表示オプション] ダイアログ・ボ クス) [グラフ] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [系列] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [系列] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [凡例] ウィンドウ [測定値の説明] ダイアログ・ボックス [別定値の説明] ダイアログ・ボックス [凡例のカラムオプション] ダイアログ・ボックス [テンプレートの適用/編集] ダイアログ・ボックス (色パレット) [色パレット] ダイアログ・ボックス Analysis のグラフ・データを使った作業 点の座標の確認 	74 75 75 76 76 78 79 80 81 81 84 85 87 87 90 90 93
[レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス 設定 グラフの表示の設定 Analysis の表示をカスタマイズする方法 [表示オプション] ダイアログ・ボックス [MainChart の編集] ダイアログ・ボックス ([表示オプション] ダイアログ・ボ クス) [グラフ] タブ ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [ズ列] タブ ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [取別] タブ ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [取例] ウィンドウ [測定値の説明] ダイアログ・ボックス [別定値のオプション] ダイアログ・ボックス [人例のカラムオプション] ダイアログ・ボックス [トの適用/編集] ダイアログ・ボックス 色パレット [色パレット] ダイアログ・ボックス Analysis のグラフ・データを使った作業 点の座標の確認 グラフのドリルダウン	74 75 75 76 76 78 79 80 81 81 84 85 87 87 90 90 93 93 94
[レポートをテスト ラボにアップロード] ダイアログ・ボックス 設定 グラフの表示の設定 Analysis の表示をカスタマイズする方法 [表示オプション] ダイアログ・ボックス [MainChart の編集] ダイアログ・ボックス ([表示オプション] ダイアログ・ボ クス) [グラフ] タブ ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [ズ列] タブ ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [系列] タブ ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス) [風別] ウィンドウ [測定値の説明] ダイアログ・ボックス [別定値のオプション] ダイアログ・ボックス [凡例のカラムオプション] ダイアログ・ボックス [たりレートの適用/編集] ダイアログ・ボックス [色パレット] [色パレット] ダイアログ・ボックス Analysis のグラフ・データを使った作業 点の座標の確認 グラフのドリルダウン データの粒度の変更	74 75 75 76 y 78 79 80 81 81 84 85 87 90 90 93 93 94 95

測定値を自動相関させる	
未処理データの表示	
グラフ・データの管理方法	
[ドリルダウンのオプション] ダイアログ・ボックス	100
[自動相関] ダイアログ・ボックス	
[グラフ/未処理データ] ビューのテーブル	104
グラフの[プロパティ]ペイン	105
グラフ・データのフィルタリングおよび並べ替え	
グラフ・データのフィルタリングの概要	
グラフ・データの並べ替えの概要	
フィルタ条件	
[カスタム フィルタ] ダイアログ・ボックス	117
[フィルタ] ダイアログ・ボックス	
[フィルタ ビルダ] ダイアログ・ボックス	120
[階層パス] ダイアログ・ボックス	121
[シナリオ経過時間] ダイアログ・ボックス	121
[次元情報の設定] ダイアログ・ボックス	122
[仮想ユーザ ID] ダイアログ・ボックス	124
結果の相互参照グラフと結合グラフ	
結果の相互参照グラフと結合グラフの概要	125
結果の相互参照グラフの概要	
結合の種類の概要	
結果の相互参照グラフを作成する方法	128
結合グラフを作成する方法	129
[グラフの結合] ダイアログ・ボックス	129
Analysis グラフ	130
[新規グラフを開く] ダイアログ・ボックス	130
仮想ユーザ・グラフ	132
[ランデブー] グラフ(仮想ユーザ・グラフ)	132
[実行中の仮想ユーザ] グラフ	133
[仮想ユーザ サマリ] グラフ	134
エラー・グラフ	135
[秒ごとのエラー(説明)] グラフ	135
[秒ごとのエラー数] グラフ	136
[エラーの統計(説明)] グラフ	137
[エラーの統計] グラフ	138
[秒毎の合計エラー数] グラフ	139
トランザクション・グラフ	140
[平均トランザクション応答時間] グラフ	140
[秒ごとの合計トランザクション数] グラフ	142
トランザクション・ブレークダウン・ツリー	143
[秒ごとのトランザクション] グラフ	144

「トランザクション パフォーマンフ サマリ1 グラフ	1/15
[トランザクションハンオ マンベッマウ] ノフノ	1/16
[トランザクション応告時間(刀取)] クラク	1/16
[トランザクション応答時間 白荷下] グラフ	140
[トラノリノノヨノ心音时间 - 負何下] ノフノ	1/10
[場別別のドノノリノション心管時間] ノノノ	140
Web リシース・シフノ	
Web リソース・ソフノの做安	
HIIP ステーダス・コート	153
「杪ことにダワンロードされたページ数」 クラフ	
	158
[冉試行サマリ] グラフ	158
[接続] グラフ	
[秒ごとの接続数] グラフ	
[秒ごとの SSL] グラフ	161
Web ページ診断グラフ	162
Web ページ診断ツリー・ビューの概要	162
Web ページ診断グラフの概要	
トランザクションのブレークダウンを表示する方法	164
Web ページ診断コンテンツ・アイコン	165
Web ページ診断グラフ	166
[ページ コンポーネント ブレークダウン] グラフ	168
[ページ コンポーネント ブレークダウン(一定時間内)]グラフ	169
[ページ ダウンロード時間ブレークダウン] グラフ	171
[ページ ダウンロード時間ブレークダウン(一定時間内)]グラフ	172
[ページ ダウンロード時間ブレークダウン] グラフのブレークダウン・オプ	ション174
[第一バッファまでの時間のブレークダウン] グラフ	175
[第一バッファまでの時間のブレークダウン(一定時間内)]グラフ	
[クライアント側のブレークダウン(経過時間ごと)] グラフ	179
[クライアント側の JavaScript ブレークダウン(経過時間ごと)]グラフ	
[ダウンロードされたコンポーネントのサイズ] グラフ	
ユーザ定義データ・ポイント・グラフ	
ユーザ定義データ・ポイント・グラフの概要	
[データ ポイント(平均)]グラフ	
[データ ポイント(合計)] グラフ	
システム・リソース・グラフ	
サーバ・リソース・パフォーマンス・カウンタ	
Linux リソースの標準の測定値	186

Windows リソースの標準の測定値	187
[サーバ リソース] グラフ	
[ホスト リソース] グラフ	190
[SNMP リソース] グラフ	191
[Linux リソース] グラフ	192
[Windows リソース] グラフ	193
Network Virtualization グラフ	194
パケット・ロスのグラフ	194
平均遅延グラフ	196
帯域幅の平均使用率グラフ	197
平均スループット・グラフ	199
総スループット・グラフ	200
ネットワーク・モニタ・グラフ	202
ネットワーク・モニタ・グラフの概要	202
[ネットワーク遅延時間] グラフ	202
[ネットワーク セグメント遅延] グラフ	203
[ネットワーク サブ パス時間]グラフ	204
Web サーバ・リソース・グラフ	
Web サーバ・リソース・グラフの概要	205
Apache サーバの測定値	205
IIS サーバの測定値	206
[Apache サーバ] グラフ	206
[MS IIS] グラフ	207
Web アプリケーション・サーバ・リソース・グラフ	208
Web アプリケーション・サーバ・リソース・グラフの概要	208
Web アプリケーション・サーバ・リソース・グラフの測定値	209
[Microsoft Active Server Pages(ASP)] グラフ	216
[Oracle9iAS HTTP サーバ] グラフ	217
[WebLogic(SNMP)] グラフ	217
[WebSphere アプリケーション サーバ] グラフ	217
データベース・サーバ・リソース・グラフ	218
DB2 データベース・マネージャのカウンタ	218
DB2 データベース・カウンタ	219
DB2 アプリケーション・カウンタ	224
Oracle サーバの監視測定値	228
SQL Server の標準のカウンタ	230
Sybase サーバの監視測定値	231
[DB2] グラフ	234
[Oracle] グラフ	235
[SQL サーバ] グラフ	236
[Sybase] グラフ	236
ストリーミング・メディア・グラフ	237

ストリーミング・メディア・グラフの概要	237
Media Player クライアントの監視測定値	237
RealPlayer クライアントの監視測定値	238
RealPlayer Server の監視測定値	239
Windows Media サーバの標準の測定値	240
[Media Player クライアント] グラフ	241
[Real クライアント] グラフ	242
[Real サーバ] グラフ	243
[Windows Media サーバ] グラフ	244
J2EE & .NET 診断グラフ	244
J2EE & .NET 診断グラフの概要	244
J2EE & .NET の診断を有効にする方法	245
J2EE to SAP R3 リモート呼び出しの表示	245
J2EE & .NET 診断データ	247
トランザクション・ブレークダウンの例	247
J2EE & .NET ブレークダウン・オプションの使用	252
呼び出しチェーンと呼び出しスタックの統計値の表示	254
[呼び出しメソッド チェーン] ウィンドウ	255
[メソッドの呼び出しチェーン] ウィンドウについて	256
グラフのフィルタ・プロパティ	258
[J2EE/.NET - トランザクションの平均メソッド応答時間] グラフ	259
[J2EE/.NET - トランザクションの平均例外数] グラフ	259
[J2EE/.NET - サーバ上の平均例外数] グラフ	260
[J2EE/.NET - トランザクションの平均タイムアウト数] グラフ	261
[J2EE/.NET - サーバ上の平均タイムアウト数] グラフ	262
[J2EE/.NET - 平均サーバ メソッド応答時間] グラフ	262
[J2EE/.NET - トランザクションの秒ごとのメソッドの呼び出し] グラフ	263
[J2EE/.NET - プローブ測定値] グラフ	264
[J2EE/.NET - 秒ごとのサーバ メソッドの呼び出し] グラフ	265
[J2EE/.NET - 秒ごとのサーバ要求] グラフ	266
[J2EE/.NET - サーバ要求応答時間] グラフ	267
[J2EE/.NET - 要素内でのサーバ要求経過時間] グラフ	268
[J2EE/.NET - 秒ごとのトランザクション] グラフ	270
[J2EE/.NET - トランザクション応答時間サーバ側]グラフ	271
[J2EE/.NET - 要素内でのトランザクション経過時間] グラフ	272
アプリケーション・コンポーネント・グラフ	273
[COM+ 平均応答時間] グラフ	274
[COM+ ブレークダウン] グラフ	275
[COM+ 呼び出し数の分散値] グラフ	277
[COM+ 呼び出し数] グラフ	278
[COM+ 秒ごとの呼び出し数] グラフ	279
[COM+ 合計実行時間の分散値] グラフ	280

[COM+ 合計実行時間] グラフ	
[Microsoft COM+] グラフ	
[.NET 平均応答時間] グラフ	
[.NET ブレークダウン] グラフ	
[.NET 呼び出し数の分散値] グラフ	288
[.NET 呼び出し数] グラフ	
[秒ごとの .NET 呼び出し数] グラフ	
[.NET リソース] グラフ	291
[.NET 合計実行時間の分散値] グラフ	
[.NET 合計実行時間] グラフ	
アプリケーションの導入ソリューション・グラフ	
Citrix の測定値	
[Citrix サーバ] グラフ	
ミドルウェア・パフォーマンス・グラフ	
IBM WebSphere MQ カウンタ	
Tuxedo リソース・グラフの測定値	305
[IBM WebSphere MQ] グラフ	
[Tuxedo リソース] グラフ	
インフラストラクチャ・リソース・グラフ	
ネットワーク・クライアントの測定値	
[ネットワーク クライアント] グラフ	
HP Service Virtualization グラフ	
Service Virtualization のグラフの概要	
[HP Service Virtualization 操作] グラフ	
[HP Service Virtualization サービス] グラフ	311
Flex グラフ	
[Flex RTMP スループット] グラフ	
[Flex RTMP の他の統計] グラフ	312
[Flex RTMP 接続] グラフ	
TruClient の[CPU 使用率]グラフ	
[Flex 平均バッファリング時間] グラフ	
[WebSocket の統計情報] グラフ	316
診断グラフ	316
Siebel 診断グラフ	317
Siebel 診断グラフの概要	317
[呼び出しのスタック統計] ウィンドウ	
[呼び出しチェーン] ウィンドウ	
[Siebel 領域平均応答時間] グラフ	321
[Siebel 領域呼び出し数] グラフ	
[Siebel 領域合計応答時間] グラフ	323
Siebel のブレークダウン・レベル	324
Siebel 診断グラフのサマリ・レポート	

[Siebel 要求平均応答時間] グラフ	328
[Siebel トランザクション平均応答時間] グラフ	
Siebel DB 診断グラフ	330
Siebel DB 診断グラフの概要	
Siebel の時計の設定を同期化する方法	331
[測定値の説明] ダイアログ・ボックス	
Siebel データベースのブレークダウン・レベル	333
[Siebel データベース診断のオプション] ダイアログ・ボックス	
[Siebel DB サイド トランザクション] グラフ	337
[SQL ステージごとの Siebel DB サイド トランザクション] グラフ	
[Siebel SQL 平均実行時間] グラフ	
[Oracle - Web 診断] グラフ	
[Oracle - Web 診断] グラフの概要	
[測定値の説明] ダイアログ・ボックス	
Oracle のブレークダウン・レベル	
[Oracle - WebDB 側のトランザクション] グラフ	
[SQL ステージごとの Oracle - WebDB 側のトランザクション] グラフ	343
[Oracle - Web SQL 平均実行時間] グラフ	
SAP 診断グラフ	
SAP 診断グラフの概要	
SAP 警告を設定する方法	344
[SAP 診断 - ガイド フロー] タブ	345
SAP 診断アプリケーションのフロー	
[秒ごとのダイアログ ステップ] グラフ	
[0S モニタ] グラフ	
[SAP 警告の設定] ダイアログ・ボックス	
[SAP 警告] ウィンドウ	350
[SAP アプリケーション処理時間のブレークダウン] グラフ	351
SAP 1 次グラフ	351
[SAP 平均ダイアログ ステップ応答時間ブレークダウン]グラフ	351
[SAP 平均トランザクション応答時間] グラフ	352
SAP ブレークダウン・タスク・ペイン	353
[SAP サーバ時間ブレークダウン(ダイアログ ステップ)]グラフ	356
[SAP サーバ時間ブレークダウン] グラフ	
[SAP データベース時間ブレークダウン] グラフ	357
SAP 診断サマリ・レポート	358
[SAP インタフェース時間ブレークダウン] グラフ	
[SAP システム時間ブレークダウン] グラフ	
SAP 2 次グラフ	360
[ワーク プロセス] グラフ	
TruClient - Native Mobile グラフ	
TruClient の [CPU 使用率] グラフ	

TruClient の[デバイスの空きメモリ]グラフ	362
TruClient の[アプリケーションによって使用されている合計メモリ]グラフ	363
Analysis レポート	. 364
Analysis レポートについて	364
Analysis レポートの概要	364
[トランザクション分析の設定] ダイアログ・ボックス	. 365
[トランザクションの分析]ダイアログ・ボックス	366
[新規レポート] ダイアログ・ボックス	368
Analysis レポート・テンプレート	. 370
レポート・テンプレートの概要	370
[レポート テンプレート] ダイアログ・ボックス	370
[レポート テンプレート] の [一般] タブ	. 372
[レポート テンプレート] の [フォーマット] タブ	374
[レポート テンプレート] の [コンテンツ] タブ	375
Analysis レポート・タイプ	377
サマリ・レポートの概要	377
サマリ・レポート	378
HTML レポート	. 382
SLA レポート	. 383
トランザクション分析レポート	384
データのインポート	385
[データのインポート] ツールの概要	. 385
[データのインポート] ツールの使用方法	386
カスタム・ファイル形式の定義方法	387
サポートされているファイル・タイプ	. 387
[詳細設定] ダイアログ・ボックス([データのインポート]ダイアログ・ボックス)	389
[外部形式の定義] ダイアログ・ボックス	390
[データのインポート] ダイアログ・ボックス	392
Analysis のトラブルシューティングと制限事項	. 394
一般	. 394
グラフ	394
ALM 統合	395
Microsoft SQL Server	395
Analysis API リファレンス	.397
フィードバックの送信	.398

Analysis ユーザーズ・ガイドへようこ そ

『HP LoadRunner Analysis ユーザーズ・ガイド』へようこそ。本書は, LoadRunner Analysis グラフと レポートを使用してシステム・パフォーマンスを分析する方法について説明します。

Analysis は, HP LoadRunner Controller または HP Performance Center で負荷テスト・シナリオを実行 した後に使用します。

HP LoadRunner は,パフォーマンス・テストのためのツールです。このツールを使用して,アプリ ケーション全体に負荷をかけ,クライアント,ネットワークおよびサーバの潜在的なボトルネックの 切り分けと特定を行います。

HP Performance Center では、LoadRunner の機能が企業レベルで実装されます。

LoadRunner の他の各種ドキュメントには, 【スタート】> 【すべてのプログラム】> 【HP Software】> 【HP LoadRunner】> 【Documentation】 でアクセスできます。Windows 8 などのアイ コンベースのデスクトップでは, 「ユーザーズ・ガイド」を検索します。

LoadRunner 12.50 の新機能

ハイライト

- Web HTTP/HTML 用の新しいスクリプト言語 JavaScript によるスクリプト機能の強化。
- LoadRunner と HP Network Virtualization の統合の改善:
 - Network Virtualization Analytics レポートにより、最適化の提案を含む高度なネットワーク・パフォーマンス・ブレークダウンを実現できます。
 - Network Virtualization エミュレーションにより追加プロトコルをサポートします。
- TruClient の記録と再生が Chromium でサポートされるようになったため,記録と再生を異なるブ ラウザで行うなど,ブラウザに依存しない機能を実現できます。
- LoadRunner ヘルプセンターは、ローカルでもオンラインでもアクセスできます。オンライン・ヘルプにアクセスするには、http://lrhelp.saas.hp.com/en/12.50/help/をクリックしてください。

上記のハイライトの詳細については、この後の各項とそれぞれの関連リンクを参照してください。

新しくサポートされたテクノロジおよびプラットフォーム

- Google Compute Engine が Controller のクラウド・プロバイダとして利用可能。
- Linux での GWT DFE のサポート。

- Internet Explorer, Google Chrome, Firefox ブラウザの最新バージョンのサポート。
- Eclipse, Selenium の最新バージョンのサポート。
- Linux の Load Generator マトリックスの更新と 64 ビット・システムのサポートの拡張。詳細については、Readme ファイルの「サポートされている Linux ディストリビューション」の項を参照してください。

HP Network Virtualization 統合の改善

- Network Virtualization 統合でのテスト作成プロセスの簡素化:
 - 定義済みの仮想化された場所。
 - LoadRunner ユーザ・インタフェースからの Network Virtualization 設定へのアクセスの簡素 化。
- すべてのプロトコルに対して仮想的な場所を定義する機能。詳細については、「使用可能製品マトリックス」を参照してください。
- 場所ごとのトランザクション応答時間を比較する新しい Analysis グラフ。
- ライセンス管理の統一(LoadRunner と Network Virtualization)。
- LoadRunner のコミュニティ・ライセンス・バンドルに Network Virtualization 仮想ユーザが 2 つ含 まれるようになったため,追加費用なしで異なる場所から仮想的にシナリオを実行できます。

HP NV Analytics

- VuGen での再生のサマリの機能強化。Web ベースおよび TruClient Web プロトコルに対する Network Virtualization 統計の表示を含みます。
- NV Analytics のフル機能バージョンの 30 日間ライセンス。
- Network Virtualization Analytics Standalone および Predictor の統合による, Web アプリケーションのパフォーマンス向上に役立つフィードバックの提供。Analytics Standalone と Predictor は別のインストールであり, DVD/Additional Components/HP NV フォルダにあります。

詳細については, 「Network Virtualization (NV) Analytics レポート」を参照してください。

プロトコルの機能強化

- Web HTTP/HTML:
 - Cの代わりに JavaScript でスクリプトコードを作成する機能。詳細については、General > Script Recording Optionsを参照してください。
 - GWT DFE メカニズムの使いやすさの向上。
 - pcap ファイルから WebSocket コードを直接生成する機能。詳細については、Analyzing Traffic を参照してください。
 - HTTP アーカイブ(HAR)ファイルから仮想ユーザ・スクリプトを作成する機能。 詳細について は, Analyzing Trafficを参照してください。
 - Google Chrome での 64 ビット記録のサポート。
 - 実行環境設定でデフォルト SSL レベルを設定する機能。詳細については, Preferences View -

Internet Protocol を参照してください。

- NTLM および Kerberos 認証の初期認証。詳細については、『LoadRunner 関数リファレンス』の 「web_set_sockets_option」を参照してください。
- 相関設定の機能強化。[テストパッド]ダイアログ・ボックスの改善と、ユーザ・インタ フェースを通じてコンテンツタイプを除外する機能を含みます。詳細については、 Correlations > Configuration Recording Optionsを参照してください。
- スクリプト・コード内のパスワードの自動非表示化。詳細については、HTTP Properties > Advanced Recording Optionsを参照してください。
- 記録警告。SSL が記録されていないことを示す警告を発します。
- TruClient:
 - 新しいプロトコル TruClient Web により、Internet Explorer, Firefox, Chromium の各ブラウ ザ間でクロス記録および再生が可能です。1つのブラウザで記録したスクリプトを、別のブラ ウザで再生できます。詳細については、「TruClient スクリプトの記録」を参照してください。
 - 。 TruClient Firefox または TruClient IE スクリプトを TruClient Web に変換する機能。
 - 新しいツールボックス・ステップ If Browser により、ブラウザ固有のステップを追加する ことができます。
 - グローバル監視パネルにより、ブレークポイントを使用して変数値を表示できます。詳細については、TruClient スクリプトのデバッグを参照してください。
 - TruClient Web スクリプトでのダウンロード・フィルタのサポート。詳細については、実行環 境設定(F4)の[ネットワーク] > [ダウンロード フィルタ] ビューのヒントを参照してくだ さい。
 - 次のダイアログ・ボックスでの TruClient イベント・ハンドラのサポート: 警告, 確認, プロンプト, 認証。
 - 汎用ブラウザ・ステップをオプションとマークする機能。詳細については、「ツールボックスの機能によるスクリプトの拡張」を参照してください。
 - レポートの改善。再生されなかったオプションのステップに関するオブジェクト識別に費やされた時間を浪費時間として表示します。詳細については、「オブジェクトの識別の問題の解決」を参照してください。
 - ユーザ・インタフェースの機能強化:
 - 複数のステップを1つのアクションにグループ化する機能。
 - 関数ライブラリの名前を変更する機能。
 - Esc キーでダイアログ・ボックスを閉じる機能。
 - すべてのダイアログ・ボックスから F1 キーで状況依存ヘルプを開く機能。
 - TruClient サイドバーにダーク・テーマを適用する機能。
 - TruClient スタンドアロン・セットアップ・ファイルを使用して、VuGen と独立に TruClient を インストールできます。セットアップ・ファイルは、インストール・メディアのルート・フォ ルダの下の Standalone Applications フォルダにあります。

- Citrix:
 - XenAppと App-Vの連携をサポート。
 - Snapshot Paneで同期領域の左上の点,幅,高さの正確な値を指定することで,記録された同期 領域をオーバーライドする機能。
 - Citrix エージェントの起動時に同期する機能。詳細については、『LoadRunner 関数リファレンス』の「ctrx_wait_for_event」を参照してください。
 - Citrix Recording Tips の改善。ヒントとガイドラインが追加されています。
- .NET:
 - Asynchronous Callsのための Async および Await 修飾子のサポート。
 - フィルタ・マネージャがドッキング可能ペインになり、[表示]メニューからアクセスできる ようになりました。詳細については、.NET Recording Filter Paneを参照してください。
 - メソッドを含めるか除外するかを、VuGen エディタのコンテキスト・メニューから管理できます。詳細については、Guidelines for Setting .NET Filtersを参照してください。
- Web サービス: Fiddler .saz ファイルから仮想ユーザ・スクリプトを作成する機能。詳細について は, How to Create a Script by Analyzing Trafficを参照してください。
- Flex:
 - RTMP over SSL (RTMPS)のサポート。。詳細については、RTMP/RTMPT Streamingを参照して ください。
 - Floating Recording Toolbar. からテキスト・チェックを挿入する機能。
- RDP: セッション管理の改善。閉じられていないセッションを再開し,再生終了時にセッションを 終了することができます。詳細については,実行環境設定の[RDP] > [詳細] ビューのフィール ドの説明を参照してください。
- POP3, SMTP, IMAP: IP アドレスが指定されたログイン・ステップを記録する際に、スクリプトはホスト名でなく IP アドレスを保存します。詳細については、Mailing Service Protocols Overviewを参照してください。
- RTE: 新しい明示的切断 API コマンド。詳細については, 『LoadRunner 関数リファレンス』の「TE_disconnect」を参照してください。
- SAP GUI: SAP GUI 7.40 のサポート。
- SAP Web, Siebel Web: リモートおよびローカル・プロキシ記録のサポート。詳細について は, Recording via a Proxy - Overviewを参照してください。
- Java over HTTP: DFE 拡張のサポート(GWT を除く)。
- Windows Sockets: SSL のサポート。詳細については, 『LoadRunner 関数リファレンス』の「Irs_ start_ssl」を参照してください。

VuGen 再生のサマリの改善

- 再生統計詳細の改善と、スクリプト・アクションの結果の表示機能。
- 再生統計の PDF へのエクスポート。

• Web ベースおよび TruClient プロトコルでの Network Virtualization Analytics レポートへのリンク。 詳細については, Replay Summary Paneを参照してください。

VuGen の一般的な使いやすさの改善

- Web HTTP/HTML プロトコルでの JavaScript 言語のサポート。詳細については, General > Script Recording Optionsを参照してください。
- プロキシ記録の機能強化。トラフィックのフィルタ処理,クライアント側証明書,エラー検出の サポート。詳細については, Recording via a Proxy - Overviewを参照してください。
- スクリプトの記録時に非同期ルールを有効化 / 無効化する機能。詳細については, Asynchronous Options Dialog Box を参照してください。
- JSON コンテンツ・タイプに対する相関のサポート。詳細については、『LoadRunner 関数リファレンス』の「web_reg_save_param_json」を参照してください。
- VuGen コードEditor Paneですべてのファイル・タイプを編集して保存する機能。
- 実行環境設定ビューでのキーボード・サポートの機能強化。詳細については, Runtime Settings Overviewを参照してください。

Analysis の改善

- Google Chrome および Firefox ブラウザでの HTML レポートのサポート。詳細については, 「HTML レポート」(382ページ)を参照してください。
- デバイスの CPU,メモリ,空きメモリを表示する新しい「TruClient Native Mobile グラフ」(362 ページ)のグラフ。
- パフォーマンスとグラフ UI の改善。
- 新しい「[場所別のトランザクション応答時間] グラフ」(148ページ)。

セキュリティの機能強化

- 最新のセキュリティ修正をすべて組み込んだ OpenSSL バージョン 1.0.2a への更新。
- FIPS Windows 互換性。

Load Generator の改善

• Linux Load Generator の Docker インストール。詳細については, 『LoadRunner インストール・ガ イド』を参照してください。

ドキュメントのアクセシビリティの向上

• LoadRunner ヘルプセンターは Web から利用できます。 [ヘルプ センタ] ページの右上にあるボ タンを使用して,オンラインとローカルのヘルプセンターを切り替えることができます。

最新の HP 製品バージョンとの統合

• HP Mobile Center:

- HP Mobile Center バージョン 1.50 との TruClient Native Mobile プロトコルの統合。詳細については、Mobile Center ヘルプを参照してください。
- モバイル・デバイスの CPU,メモリ,空きメモリを表示する新しい TruClient Native Mobile モニタと「TruClient Native Mobile グラフ」(362ページ)。
- HP Service Virtualization:
 - HP Service Virtualization 3.70 との統合。
 - テスト実行開始時にサービスを自動的にデプロイする自動デプロイ機能。詳細については, 「シナリオ設計時の Service Virtualization の使用方法」を参照してください。
 - [HP Service Virtualization の設定] ダイアログ・ボックスの改善による, テスト実行前のサービスの設定。
 - [HP Service Virtualization ランタイム] ダイアログ・ボックスの改善による,実行中のサービスに対する操作。
- Jenkins プラグイン: HP Application and Automation Tools と Jenkins バージョン 1.602 との統合。
- 次の HP 製品の最近のバージョンとの統合:
 - HP Diagnostics
 - HP SiteScope
 - HP Unified Functional Testing (UFT)
 - HP Application Lifecycle Management (ALM)
 - HP Performance Center
 - HP Business Process Monitor (BPM)

LoadRunner でサポートされる統合の詳細については, HP 統合サイトを参照してください。

サポートされるバージョンの詳細については、「使用可能製品マトリックス」を参照してください。

Analysis

HP Analysis は LoadRunner のコンポーネントであり、テスト実行の後にシステム・パフォーマンスを 分析するためのグラフとレポートを作成できます。

詳細については、「Analysis の紹介」(20ページ)を参照してください。

Analysis の紹介

LoadRunner Analysis は、負荷テストのデータの収集と表示を行うための HP ツールです。負荷テスト・シナリオの実行時に、仮想ユーザはトランザクションを実行しながら結果データを生成します。 Analysis ツールは、データの表示と理解を可能にするグラフとレポートを提供し、テスト実行後にシ ステム・パフォーマンスを分析します。

実行する操作

- Analysis の設定
- グラフの作成
- レポートの生成
- サービス・レベル・アグリーメントの定義

関連項目:

- 結果の概要
- Analysis API

結果の概要

テストの「実行後」に結果のサマリを表示するには、次の1つまたは複数のツールを使用します。

- 仮想ユーザ・ログ・ファイル: 負荷テスト・シナリオ実行時の各仮想ユーザの全ログ記録が含まれています。これらのファイルは、シナリオ結果フォルダに格納されています(仮想ユーザ・スクリプトをスタンドアロン・モードで実行する場合、これらのファイルは仮想ユーザ・スクリプト・フォルダに保存されます)。
- Controller の出力ウィンドウ: 負荷テスト・シナリオの実行に関する情報が表示されます。シナリオの実行が失敗した場合は、このウィンドウでデバッグ情報を確認します。
- Analysis グラフ:標準およびプロトコル固有のグラフにより、システムのパフォーマンスを確認できます。これらのグラフには、トランザクションと仮想ユーザに関する情報も表示されます。
 - また,複数の負荷テスト・シナリオの結果を結合したり,複数のグラフを1つのグラフにマージしたりすることによって,複数のグラフを比較できます。



 各グラフには、グラフ内のメトリクスについて説明する凡例が含まれています。データをフィ ルタリングしたり、特定のフィールドごとに並べ替えることもできます。

- Analysis グラフ・データおよび未処理のデータ・ビュー: これらのビューには、グラフの基となる 実データがスプレッドシート形式で表示されます。このデータを外部の表計算アプリケーション にコピーしてほかの処理を行うことも可能です。
- Analysis レポート: このユーティリティを使用すると、各グラフのサマリを生成できます。レポートには、テストの重要データが自動的に集計され、グラフや表形式で表示されます。レポートは、カスタマイズ可能なレポート・テンプレートに基づいて生成できます。

Analysis ツールバー

本項では, Analysis のメイン・ツールバーからアクセスできるボタンについて説明します。

共通ツールバー

このツールバーには、ページの最上部にあるツールバーから常にアクセスでき、次のボタンが含まれています。

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
&	セッションを新規作成します。
1	既存のセッションを開きます。
堑	結果の相互参照グラフを生成します。
	セッションを保存します。
P	項目を印刷します。
6	HTML レポートを作成します。
	実行環境設定を表示します。
T	グローバル・フィルタ・オプションを設定します。
8	SLA ルールを設定します。
()	トランザクションを分析します。
5	直前に行ったアクションを取り消します。
୯	取り消した直前のアクションをやり直します。
T _e	サマリ・ページにフィルタを適用します。
A	サマリを Excel ヘエクスポートします。

グラフ・ツールバー

このツールバーには, グラフが開いているときにページの最上部からアクセスでき, 次のボタンが含 まれています。

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
Y _{II}	フィルタを設定します。
76	フィルタ設定を解除します。
	目盛間隔を設定します。
1	グラフを結合します。
	自動相関を設定します。
	未処理のデータを表示します。
FO	グラフにコメントを追加します。
K	グラフに矢印を追加します。
12.	表示オプションを設定します。

Analysis API

LoadRunner Analysis API を使用すると、Analysis ユーザ・インタフェースの機能の一部を実行するプログラムや、外部アプリケーションで使用するデータを抽出するプログラムを作成することができます。API を使ってさまざまな機能を実行できますが、特に、テスト結果から Analysis セッションを作成する、Analysis セッションの未処理の結果を分析する、外部で使用するためにセッションの主要な 測定値を抽出する、といったことが可能です。API を使用して、テスト完了時に LoadRunner Controller からアプリケーションを起動することもできます。

このガイドを表示するには, [スタート] > [すべてのプログラム] > [HP Software] > [HP LoadRunner] > [ドキュメント] > [Analysis API Reference] に移動します。Windows 8 などのア イコンベースのデスクトップで, 「API」を検索し, 「Analysis API Reference」を選択します。

注: Analysis API は 32 ビットでのみサポートされています。スクリプトの開発に Visual Studio を使用する場合は,プロジェクト・オプションでプラットフォームとして x86 を定義したこ とを確認してください。



Analysis ワークフローについては、以下のいずれかの画像をクリックして詳細を参照してください。



実行する操作

- Analysis の設定
- サービス・レベル・アグリーメントの定義
- グラフの作成
- レポートの生成

関連項目:

- Analysis の基本
- Analysis のトラブルシューティング

Analysis の基本

Analysis セッションの作成

負荷テスト・シナリオを実行すると、LoadRunner により実行環境データが結果ファイル(拡張子 .lrr)に格納されます。LoadRunner Analysis はユーティリティで、このデータを処理し、グラフ登録 レポートを生成します。

LoadRunner Analysis では、Analysis セッション単位で作業を行います。このセッションでは、1 つ以 上のシナリオ結果セット(.lrr ファイル)を使用します。現在のグラフの表示設定情報およびレイア ウト設定は、拡張子.lra のファイルに保存されます。

Analysis の起動

Analysis は, 独立したアプリケーションとして起動するか, Controller から直接起動します。Analysis を独立したアプリケーションとして起動するには, 次のいずれかを選択します。

- [スタート] > [すべてのプログラム] > [HP Software] > [HP LoadRunner] > [Analysis]
- デスクトップ上の Analysis ショートカット

Analysis を直接 Controller から開くには、ツールバーで [Analysis] ボタン & をクリックまたは [結 果] > [結果の分析] を選択します。この方法は、負荷テスト・シナリオの実行後にのみ可能です。 Analysis は、現在のシナリオの最新の結果ファイルを取得し、その結果を使って新規セッションを開 きます。また、シナリオの実行後に Analysis が自動的に起動されるように設定することもできます。 その場合は、Controller で【結果】 > 【Analysis の自動起動】を選択します。

実行結果の照合

負荷テスト・シナリオを実行すると,標準ではすべての仮想ユーザ情報が各仮想ユーザのホストに保 存されます。シナリオの実行後,すべてのホストからの結果が自動的に「照合」または統合され,結 果フォルダに送られます。

この自動照合機能をオフにするには、Controller ウィンドウで [結果] > [結果の自動照合] を選択 し、該当するオプションのチェック・マークを外します。手作業で結果を照合するには、 [結果] > [結果の照合] を選択します。結果が照合されなかった場合は、Analysis によって分析データを生成 する前に、自動的に結果が照合されます。

[セッションエクスプローラ] ウィンドウ

このウィンドウには,現在のセッションで開かれている項目(グラフとレポート)のツリー・ビュー が表示されます。セッション・エクスプローラ内の項目をクリックすると,その項目が Analysis のメ イン・ウィンドウでアクティブになります。



利用方法	次のいずれかを使用します。
	・ セッション・エクスプローラ
	・ [セッション エクスプローラ] > [レポート] > [サマリ レポート]
	・ [セッション エクスプローラ] > [レポート] > [サービス レベル アグ リーメント レポート]
	・ [セッション エクスプローラ] > <u> </u> > [トランザクションの分析]
	・ [セッション エクスプローラ] > [グラフ]

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
l o	新規のグラフまたはレポートを現在の Analysis セッションに追加する。 [新規 グラフを開く] ダイアログ・ボックスを開きます。詳細については,「 [新規 グラフを開く] ダイアログ・ボックス」(130ページ)を参照してください。
×	選択されたグラフまたはレポートを削除する。
A	選択されたグラフまたはレポートの名前を変更する。
Þ	選択されたグラフのコピーを作成する。

Analysis ウィンドウのレイアウト

本項では, Analysis セッションのウィンドウのレイアウトをカスタマイズする方法について説明します。

ウィンドウを開く

ウィンドウを開いたり,閉じられたウィンドウを復元するには, [**ウィンドウ**]メニューから該当す るウィンドウの名前を選択します。

画面のレイアウトのロックまたはロック解除を行う

画面のロックまたはロック解除するには、 [ウィンドウ] > [レイアウトのロック] を選択します。

ウィンドウの配置を標準レイアウトに戻す

Analysis ウィンドウの配置を標準レイアウトに戻すには, **[ウィンドウ] > [標準のレイアウトに戻 す]** を選択します。

注: このオプションは、開いている Analysis セッションがない場合にのみ使用できます。

ウィンドウの配置をクラシック・レイアウトに戻す

Analysis ウィンドウの配置をクラシック・レイアウトに戻すには, **[ウィンドウ] > [クラシック レイアウトに戻す]** を選択します。クラシック・レイアウトは, 旧バージョンの Analysis のレイアウト に似ています。

注: このオプションは,開いている Analysis セッションがない場合にのみ使用できます。

ウィンドウの位置変更とドッキングを行う

どのウィンドウも,画面上の望みの場所までドラッグして位置を変更することができます。また, ウィンドウをドラッグし,ガイドのひし形の矢印を使用して,望みの場所にウィンドウをドッキング することができます。

注:

- ・ 画面の中央部にドッキングできるのは、ドキュメント・ウィンドウ(グラフまたはレポート)だけです。
- ウィンドウの位置変更またはドッキングを行う場合, [ウィンドウ] > [レイアウトの ロック] を選択しないでください。

自動非表示の使い方

自動非表示機能を使うと,開いている使用されていないウィンドウを最小化できます。ウィンドウは 画面の端に沿って最小化されます。

ウィンドウのタイトル・バーにある [自動非表示] ボタンをクリックすると, 自動非表示機能が有効 または無効になります。

グラフまたはレポートの印刷

このダイアログ・ボックスを使用して、グラフまたはレポートを印刷できます。

印刷項目	
 □印刷する項目の選択 ○ 全項目 	
 現在の項目 	
○ 選択した項目	
 平均トランザクション応答時間 サービスレベルアグリーメントレポート Webページ診断 Windowsリソース 秒ごとのトランザクション ページョンボーネントブレークダウン (一定■ ▼ 	
次を含める 「 ユーザメモ 「 グラフの詳細	
OK(Q) キャンセル(C) ヘルプ(H)	

利用方法	次のいずれかの処理を行います。
	・ [ファイル] > [印刷]
	・メイン・ツールバー> 📷

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
印刷する項目の選 択	 全項目:現在のセッションのすべてのグラフとレポートを印刷します。 現在の項目:セッション・エクスプローラで現在選択されているグラフまたはレポートを印刷します。 選択した項目:印刷するグラフまたはレポートを選択します。
次を含める	 ユーザ・メモ: [ユーザのメモ] ウィンドウのメモを印刷します。 グラフの詳細: グラフのフィルタおよび粒度設定などの詳細を印刷します。

Analysis の設定

サマリ・データと完全データ

100 MB を超える大規模な負荷テスト・シナリオでは, Analysis でのデータ処理に時間がかかることが あります。Analysis が負荷テスト・シナリオから結果データを生成する方法を設定する場合, 完全 データを生成するのか, サマリ・データを生成するのかを選択できます。

完全データとは、Analysis での使用のために処理が行われた処理済みの結果データのことです。

サマリ・データとは、未処理のデータのことです。サマリ・グラフには、トランザクションの名前や 時間などの一般情報が含まれています。フィールドの中には、サマリ・グラフを使った作業を行って いるときにフィルタリングの対象にできないものもあります。

一部のグラフは、サマリ・データのみを表示させている場合には使用できません。

Analysis マシンからのデータの直接インポート

Analysis の結果データを保存するために SQL Server や MSDE マシンを使用している場合は, Analysis マシンからデータを直接インポートするように Analysis を設定できます。

SQL Server からデータをインポートする

Analysis マシンからデータを直接インポートするためのオプションを選択しなかった場合は、CSV

ファイルがローカルの temp フォルダに作成されます。その CSV ファイルは, SQL Server マシンの共 有フォルダにコピーされます。SQL Server エンジンがその CSV ファイルをデータベースにインポート します。次の図は,そのデータの流れを示しています。



Analysis マシンからデータをインポートする

Analysis マシンからデータを直接インポートするためのオプションを選択した場合は, CSV ファイル が Analysis マシンの共有フォルダに作成され, SQL Server がそれらの CSV ファイルを Analysis マシン からデータベースへ直接インポートします。次の図は, そのデータの流れを示しています。



負荷テスト結果の分析の設定方法

次の手順では, Analysis の負荷テスト結果の分析方法に大きく影響する特定の Analysis の設定を行う 方法について説明します。

Analysis が結果データを処理する方法の設定

【ツール】> 【オプション】> 【結果の収集】 タブで, Analysis が負荷テスト・シナリオの結果データ を処理する方法を定義します。たとえば, Analysis が結果データを集計する方法, データの処理範 囲, および Controller から出力メッセージをコピーするのかどうかを設定できます。ユーザ・インタ フェースの詳細については, 「【結果の収集】タブ(【オプション】ダイアログ・ボックス)」(33 ページ)を参照してください。

テンプレートの設定

ユーザ・インタフェースの詳細については,「[テンプレートの適用/編集]ダイアログ・ボックス」(87ページ)を参照してください。

トランザクションの分析の設定

【ツール】> 【オプション】> 【一般】 タブの [サマリ レポート] 領域で,トランザクションの分析 方法やサマリ・レポートでの表示方法を設定します。詳細については,「【一般】タブ(【オプショ ン】ダイアログ・ボックス)」(31ページ)の説明を参照してください。 [一般] タブ([オプション]ダイアログ・ボックス)

このタブでは,日付形式,一時保存先,およびトランザクション・レポートの設定など,一般的な Analysis オプションを設定できます。

オプション	
一般 結果の収集 データベース Web ページ診断 トランザクション分れ▲ ▶	
- 日付の形式	
● ヨーロッパ式(E) (dd/mm/yyyy) ○ 繁体字中国語式(I)(dd-mmm-yyyy)	
○米国式(U) (mm/dd/yyyy) ○□-カル地域オプション(L)	
ファイル ブラウザ	
● 最後に使用したディレクトリで開く(B)	
○ 指定したディレクトリで開く(□)	
ディレクトリのパス:	
一一時保存先	
● Windows 一時ディレクトリを使用する(W)	
○ 指定したディレクトリを使用する(2)	
ディレクトリのパス:	
サマリレポート	
トランザクションのパーセンタイル値(I) 90 ÷	
┌ スタートページ	
□ 開始時にスタートページを表示する	
ブラフ	
□ 標準設定では絶対時間を使用する	
□ キャッシュされたファイルを使用してデータを保存	
標準設定を使用(<u>S</u>) OK(<u>D</u>) キャンセル(<u>C</u>) ヘルプ(<u>H</u>)	

利用方法	[ツール] > [オプション] > [一般] タブ
関連項目	「負荷テスト結果の分析の設定方法」(30ページ)

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
日付の形式	保存および表示用の日付形式を選択します(サマリ・レポートに表示される日 付など)。

UI 要素	説明
	 ヨーロッパ式: ヨーロッパ式の日付形式を表示します。 米国式: 米国式の日付形式を表示します。 繁体字中国語式: 繁体字中国語式の日付形式を表示します。 ローカル地域オプション: 現在のユーザの地域設定で定義された日付形式を表示します。 注: 変更した日付形式は,新しく作成された Analysis セッションにのみ反映されます。既存のセッションの日付形式には影響しません。
ファイル・ブラ ウザ	 ファイルを開くためのダイアログが開くディレクトリの場所を選択します。 最後に使用したディレクトリで開く: ファイルを開くためのダイアログで最後に使用したディレクトリを開きます。 指定したディレクトリで開く: ファイルを開くためのダイアログで指定のディレクトリを開きます。 [ディレクトリのパス] ボックスで、ファイルを開くためのダイアログで開くディレクトリの場所を入力します。
一時保存先	 一時ファイルを格納するディレクトリの場所を選択します。 Windows 一時ディレクトリを使用する:一時ファイルを Windows の temp ディレクトリに保存します。 指定したディレクトリを使用する:一時ファイルを指定されたディレクトリ に保存します。 [ディレクトリのパス] ボックスで、一時ファイルを保存するディレクトリ の場所を入力します。
サマリ・レポー ト	サマリ・レポート内の次のトランザクション設定を指定します。 ・トランザクションのパーセンタイル値: サマリ・レポートには,90%のトラ ンザクションの応答時間を示すパーセンタイル・カラムがあります(90%の トランザクションがこの時間内に収まります)。90%という標準の値を変更 するには、[トランザクションのパーセンタイル値] ボックスに新しい数値 を入力します。 トランザクションのパーセンタイル値は、新しく作成されたテンプレートにの み適用されます。新しいテンプレートを作成するには、[ツール] > [テンプ レート] を選択します。詳細については、「[テンプレートの適用/編集] ダ イアログ・ボックス」(87ページ)を参照してください。
スタート・ペー ジ	Analysis アプリケーションを開くたびに, [Analysis へようこそ] タブが表示 されるようにするには, [開始時にスタートページを表示する] を選択しま す。
グラフ	経過シナリオ時間をグラフの X 軸に表示する方法を選択します。

UI 要素	説明
	標準設定では絶対時間を使用する: マシンのシステム・クロックの絶対時間を 基準として経過時間が表示されます。オフの場合は,シナリオ実行の開始を基 準として経過時間が表示されます。標準設定ではオフになっています。
結果の分析	キャッシュされたファイルを使用してデータを保存: キャッシュされたファイ ルを使用して,Analysis データを保存します。
	このオプションは、大きな結果ファイルを分析する場合にのみ使用する必要が あります。このオプションを有効にすると、結果を分析して開くために必要な 時間が増大する場合があります。

[結果の収集] タブ([オプション] ダイアログ・ボッ クス)

このタブでは、Analysis が負荷テスト・シナリオの結果データを処理する方法を定義できます。

オプション		
一般 結果の収集 データベース Web ページ診断 トランザクション分札 ◆ ▶		
-データソース		
○ サマリ データのみ生成する(<u>S</u>)		
● 完全データのみ生成する(C)		
○ 完全データの生成中にサマリを表示する(2)		
- データ集計		
○ データを自動集計してパフォーマンスを最適化する(D)		
○ Webデータのみ自動集計する(E)		
● ユーザ定義の集計を適用する(U) 集計の設定(A)		
- データの時間範囲		
 シナリオ全体(N) 		
○ 指定したシナリオの時間範囲(E)		
結果分析の開始位置 000:00:00 シナリオ開始後		
終了 023:30:00 シナリオ開始後		
Controller 出力メッセージを Analysis セッションにコピー		
● データセットが 150 ➡ MB 未満の場合、コピーする		
 ○ 常にコピー 		
○ コピーしない		
現在アクティブなセッションに今すぐ適用(A)		
標準設定を使用(S) OK(Q) キャンセル(C) ヘルブ(出)		

利用方法	[ツール] > [オプション] > [結果の収集] タブ
重要情報	このタブのオプションは,標準設定であらかじめ定義されています。変更する 必要が特にない場合は,これらの標準設定を使用することをお勧めします。一 部の設定(標準設定の集計など)を変更すると,Analysis データベースに保存 されるデータ量に大きく影響する可能性があります。
関連項目	「負荷テスト結果の分析の設定方法」(30ページ)

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
データ・ソース	この領域では,Analysis が負荷テスト・シナリオから 結果データを生成する方法を設定します。
	完全データ とは,Analysis での使用のために処理が行

UI 要素	説明
	われた処理済みの結果データのことです。 サマリ ・ データとは、未処理のデータのことです。サマリ・グ ラフには、トランザクションの名前や時間などの一般 情報が含まれています。サマリ・データと完全データ の詳細については、「サマリ・データと完全データ」 (28ページ)を参照してください。
	次のオプションのいずれかを選択します。
	• サマリ・データのみ生成する: このオプションを選 択すると,フィルタリングやグループ分けなどの高 度な操作のためのデータ処理は行われません。
	 完全データのみ生成する: このオプションを選択すると、グラフの並べ替え、フィルタリング、その他の操作が可能です。
	 完全データの生成中にサマリを表示する: 完全デー タの処理の完了を待つ間, サマリ・データを表示で きます。
	注: 完全データを生成するためのオプションの いずれかを選択した場合, [データ集計] 領域 で Analysis が完全データを集計する方法を定義 できます。
データ集計	[データ ソース] 領域で完全データを生成するように 選択した場合,この領域を使用して Analysis がデータ を集計する方法を設定します。
	データの集計は、大規模なシナリオでデータベースの サイズを縮小し、処理時間を削減するために必要で す。
	次のオプションのいずれかを選択します。
	• データを自動集計してパフォーマンスを最適化する: 組み込みのデータ集計数式を使用してデータを集計 します。
	• Web データのみ自動集計する: 組み込みのデータ集 計数式を使用して, Web データのみを集計します。
	• ユーザ定義の集計を適用する: ユーザが定義した設 定を使用してデータを集計します。
	[集計の設定] ボタンをクリックして [データ集計 の設定] ダイアログ・ボックスを開き,カスタム集

UI 要素	説明
	計設定を定義します。ユーザ・インタフェースの詳 細については,「[データ集計の設定]ダイアロ グ・ボックス([結果の収集]タブ)」(37ページ)を 参照してください。
データの時間範囲	この領域で,シナリオの実行時間全体のデータを表示 するのか,指定の時間範囲のデータのみを表示するか を指定します。次のオプションのいずれかを選択しま す。
	 シナリオ全体: 負荷テスト・シナリオの実行時間全体のデータが表示されます。
	• 指定したシナリオの時間範囲: 次のボックスを使用 して時間範囲を指定します。
	 結果分析の開始位置: シナリオの開始からどのくらいの時間が経過した時点からのデータを表示するかを(hh:mm:ss 形式で)入力します。 終了: シナリオのどの時点までのデータを表示するかを(hh:mm:ss 形式で)入力します。
	 注: データが不完全な可能性があるため, [Oracle - Web] 診断グラフや [Siebel DB] 診断グラフを分析する場合には, [指定し たシナリオの時間範囲] オプションを使用 しないことをお勧めします。 [指定したシナリオの時間範囲] 設定は [仮想ユーザの接続と実行] グラフには適 用されません。
Controller 出力メッセージを Analysis セッションにコピー	Controller 出力メッセージは, Analysis の [Controller 出力メッセージ] ウィンドウに表示されます。 Controller によって生成される出力メッセージを Analysis セッションにコピーするには,次のいずれか のオプションを選択します。 ・ データ・セットが X MB 未満の場合, コピーする: Controller の出力データ・セットが指定された量よ り少ない場合,そのデータを Analysis セッションに コピーします。
UI 要素	説明
-------------------------	--
	• 常にコピー: Controller の出力データを常に Analysis セッションにコピーします。
	 コピーしない: Controller の出力データをいっさい Analysis セッションにコピーしません。
現在アクティブなセッションに今す(*適用(丛)	[結果の収集] タブの設定を現在のセッションに適用 するには,このボタンをクリックします。Controller 出 カデータは, Analysis セッションが保存されるときに コピーされます。

[データ集計の設定] ダイアログ・ボックス([結果の 収集]タブ)

負荷テスト・シナリオの結果から完全データを生成する場合, Analysis によって, 組み込みのデータ 集計数式またはユーザが定義した集計設定を使用してデータが集計されます。このダイアログ・ボッ クスでは, カスタム集計設定を定義できます。

データ集計の設定	
(集計の設定)	
○ 課計データ(2) (完全なデータ(このみ利用可能)	
集計するデータのタイプを選択:	
▼ トランザクション(I)(応答時間、毎秒)	
✓ Web(W)(秒ごとのヒット数、スループット、秒ごとのページ数、HTTPリターンコード)	
□ モニタ(M)	
☞ データポイント回)	
□ スクリプトエラー(E)	
集計するグラフのプロパティを選択	
☑ 仮想ユーザ ID (⊻) □ グループ名(6) □ スクリプト名(5)	
□ 失敗した仮想ユーザを集計しない(E)	
使用する程度の選択: 1 一 一 秒	
○ Webデータの集計のみ(□)	
Web データに対し 5 の粒度を使用。	
OK(D) キャンセル(C) ヘルプ(H)	

利用方法	【ツール】>【オプション】>【結果の収集】を選択します。 [ユーザ定義の集 計を適用する] オプションを選択し、 [集計の設定] ボタンをクリックしま す。
重要情報	このダイアログ・ボックスで、粒度の設定を選択できます。データベースのサ イズを縮小するには、粒度を大きくします。より詳細な結果を得るには、粒度

	を小さくします。
ユーザ・インタフェ	ニース要素の説明は次のとおりです。
UI 要素	説明
集計データ	 次の条件を使用してカスタム集計設定を定義するには、このオプションを選択します。 集計するデータのタイプを選択:データを集計するグラフのタイプを選択するには、このチェック・ボックスを使用します。 集計するグラフのプロパティを選択:集計するグラフのプロパティを選択するには、このチェック・ボックスを使用します。 失敗した仮想ユーザからのデータを除外する場合は、[失敗した仮想ユーザを集計しない]を選択します。
	 注: このリストで選択したグラフのプロパティはドリルダウンできません。 使用する粒度の選択: データの粒度(目盛間隔)を指定します。最小の粒度は1秒です。
Web データの集 計のみ	Web データのみを集計するには、このオプションを選択します。 [Web デー タに対し X の粒度を使用] ボックスで、Web データ独自の粒度を指定しま す。 最小の粒度は1秒です。標準では、Web の測定値は5秒ごとに集計されます。

[データベース] タブ ([オプション] ダイアログ・ ボックス)

このタブでは, Analysis セッション結果データを格納するデータベースを指定し, CSV ファイルを データベースにインポートする方法を設定できます。

オプション
一般 結果の収集 データベース Web ページ診断 トランザクション分札 ◆
C A
 SQL Server/MSDE(S)
◯ SQLite(<u>L)</u>
「サーバの詳細
サーバ名: DEPROSVNV01 💽 🗖 Windows 統合セキュリティを使用(W)
고-ザ名: 88
パスワード:
└────────────────────────────────────
☑ Analysis マシンからデータを直接インボート
MS SQL サーバの共有フォルダ
共有フォルダのパス: ¥¥DEPROSVNV01¥Data¥
ローカル フォルダのパス: C:¥MSSQL7¥Data¥
Analysis ホストの共有フォルダ
共有フォルダのパス:
パラメータのテスト(工) データベースを圧縮(型)

利用方法	[Analysis] > [ツール]	> [オプション] > [データベース] タブ
重要情報	Analysis データは次の 3 つの形式のいずれか 1 つで保存されます。次の表に示 されるように,Analysis セッション・ファイルのサイズに基づいて形式を選択 します。	
	Analysis セッション・ ファイルのサイズ	推奨される形式
	• 2 GB 未満	Access 2000
	• 2 GB ~ 10 GB	SQL Server/MSDE マルチスレッド/モードで作業する必要がある場合 は SQL Server/MSDE を選択します。

	• 10 GB を超える場合	SQLite SQLite 形式では,32 テラバイトまでのデータを格 納できます。
	注: Access 2000 デー たデータベースです 分析データの両方か	-タベース形式と SQLite 形式は両方とも埋め込まれ ⁻ 。セッション・ディレクトリにはデータベースと ⁻ 含まれます。
関連項目	「Analysis マシンからのラ	データの直接インポート」(28ページ)

UI 要素	説明
Access 2000	Analysis の結果データを Access 2000 データベース形式で保存するよう LoadRunner に指示します。これは標準設定です。
SQL Server/MSDE	Analysis の結果データを SQL Server または MSDE マシンに保存するよう LoadRunner に指示します。このオプションを選択した場合,次に示す [サーバの詳細] と [共有フォルダの詳細] を設定する必要があります。
SQLite	Analysis の結果データを SQLite データベース形式で保存するよう LoadRunner に指示します。
	この形式を選択すると、マルチスレッド・モードで作業を行うことはできま せん。
[サーバの詳細] 領 域	SQL Server /MSDE マシンの詳細。次の説明を参照してください。
[共有フォルダの詳 細] 領域	SQL Server /MSDE マシンの共有フォルダの詳細。次の説明を参照してください。
パラメータのテスト(工)	使用するデータベースに応じて,このボタンでは次のアクションが実行され ます。
	 Access の場合: Access データベースの接続パラメータを確認し、ユーザ・マシンの地域設定とデータベース・マシンの Microsoft JET で区切り 文字が同じであることを確認します。
	 SQL Server /MSDE の場合: 接続パラメータを確認し、共有サーバ・ディレクトリが存在すること、共有サーバ・ディレクトリで書き込み権限があるかどうか、共有サーバ・ディレクトリと物理サーバ・ディレクトリが同期されているかどうかを確認します。
	• SQLite の場合: このボタンは無効になります。

UI 要素	説明
データベースを圧縮(<u>D</u>)	Analysis セッションを設定およびセットアップすると、結果が格納されてい るデータベースが断片化することがあります。その結果、ディスク領域が過 度に使用されることになります。Access データベースの場合、[データ ベースの圧縮]ボタンを使用して、結果データを圧縮して修復し、データ ベースを最適化できます。[SQLite]を選択するとこのボタンは無効になり ます。
	注:実行が長時間(2時間以上)にわたる負荷テスト・シナリオは, 圧縮により多くの時間がかかります。
言羊糸田	[詳細オプション] ダイアログ・ボックスが開き, LoadRunner の結果を処 理するときやほかのソースからデータをインポートするときのパフォーマン スを向上させることができます。 [SQLite] を選択するとこのボタンは無効 になります。ユーザ・インタフェースの詳細については,「[詳細オプショ ン] ダイアログ・ボックス([データベース] タブ)」(43ページ)を参照し てください。

[サーバの詳細] 領域

Analysis の結果データを SQL Server または MSDE マシンに保存する場合,サーバの詳細を入力する必要があります。ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
サーバ名	SQL Server /MSDE が実行されているマシンの名前。
Windows 統合セ キュリティを使 用	ユーザ名とパスワードを指定する方法の代わりに,Windows ログインを使用で きます。標準設定では,SQL Server のユーザ名は「sa」で,パスワードには何 も指定されていません。
ユーザ名	マスタ・データベースのユーザ名。
パスワード	マスタ・データベースのパスワード。

[共有フォルダの詳細] 領域

Analysis の結果データを SQL Server または MSDE マシンに保存する場合,共有フォルダの詳細を入力 する必要があります。ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
Analysis マシン	Analysis マシンからデータを直接インポートするには、このオプションを選択

UI 要素	説明
からデータを直 接インポート	します。このオプションの詳細については, 「Analysis マシンからのデータの 直接インポート」(28ページ)を参照してください。
MS SQL サーバの 共有フォルダ	 共有フォルダのパス: SQL Server/MSDE マシン上の共有フォルダのパスを入 カします。たとえば、SQL Server の名前が fly の場合は、 「\\fly\<analysis database="" folder="">\」と入力します。</analysis> このフォルダの役割は、Analysis データのインポート方法によって異なります。 Analysis マシンからデータを直接インポートするオプションを選択しな かった場合、このフォルダには永続または一時データベース・ファイルが 保存されます。なお、SQL Server マシンまたは MSDE マシンに格納されて いる Analysis セッションの結果データは、そのマシンのローカル LAN での み表示できます。 Analysis マシンからデータを直接インポートするオプションを選択した場 合、このフォルダには Analysis マシンからコピーされた空のデータベー ス・テンプレートが保存されます。 ローカル・フォルダのパス: 前述の共有フォルダ・パスに対応する SQL Server マシンまたは MSDE マシンの実ドライブとフォルダ・パスを入力しま
	す。たとえば, Analysis テーダベースか fly どいう名前の SQL Server に割り 当てられ, fly が D ドライブに割り当てられている場合は, 「D: \ <analysis データベース・フォルダ="">」と入力します。 SQL Server または MSDE と Analysis が同一マシン上にある場合, 論理的保管 場所と物理的保管場所は, まったく同じになります。</analysis>
Analysis ホスト の共有フォルダ	Analysis マシンからデータを直接インポートするためのオプションを選択した 場合は, [共有フォルダのパス] ボックスが有効になっています。Analysis は, Analysis マシン上のすべての共有フォルダを検出し, それらをドロップダ ウン・リストに表示します。リストから共有フォルダを選択してください。
	 法: SQL Server を実行するユーザ(標準設定では SYSTEM)がこの共有フォルダに対するアクセス権を持っていることを確認してください。 マシンに新しい共有フォルダを追加する場合は、更新ボタン をクリックすると、更新された共有フォルダのリストが表示されます。 Analysis がこのフォルダに CSV ファイルを作成し、SQL Server がそ

UI 要素	説明
	れらの CSV ファイルを Analysis マシンからデータベースへ直接イン ポートします。このフォルダには,永続的なデータベース・ファイ ルと一時データベース・ファイルが保存されます。

[詳細オプション] ダイアログ・ボックス([データ ベース] タブ)

このダイアログ・ボックスでは、LoadRunnerの結果を処理するときやほかのソースからデータをインポートするときのパフォーマンスを向上させることができます。

詳細オブション
パフォーマンスの最適化 次のオプションは LoadRunner の結果の処理や他のソースからのデータのインポー トを
✓ Analysis データをデータベースに挿入するための個別のスレッドを作成
注:上記のオブションはデータベースサーバのメモリを大量に消費する可能性 があるため、十分なメモリリソースがある場合にのみ使用してください。
▼ SQL パラメータを使用して、SQL Server のメモリ バッファを利用できます。
OK キャンセル ヘルプ

利用方法	[Analysis] > [ツール] > [オプション] > [データベース] タブ > [詳細] ボタン
関連項目	「 [データベース] タブ([オプション] ダイアログ・ボックス)」(38 ページ)

UI 要素	説明
Analysis データをデータベース に挿入するための個別のスレッ ドを作成	このオプションは,データベース・サーバのメモリを大量に消 費する可能性があるため,十分なメモリ・リソースがある場合 にのみ使用してください。
SQL パラメータを使用して,	このオプションは,Analysis セッションの結果データを SQL

UI 要素	説明
SQL Server のメモリ・バッファ	Server または MSDE マシンに保存する場合にのみ有効になりま
を利用できます。	す。

[Webページ診断] タブ([オプション] ダイアログ・ ボックス)

このタブでは,Webページのブレークダウンのオプションを設定できます。セッションIDなどの動 的情報を含むURLの表示を集計する方法を選択できます。これらのURLは個別に表示することも, データ・ポイントを結合し1本の線として統合して表示することもできます。

オプション
一般 結果の収集 データベース Webページ診断 トランザクション分札 ◆
動的 URL の集計 個別の URL を表示(!)
○ 結合された URL の平均を表示(M)
標準設定を使用(<u>S</u>) OK(<u>O</u>) キャンセル(<u>C</u>) ヘルブ(<u>H</u>)
利用方法 [ツール] > [オプション] > [Web ページ診断] タブ

UI 要素	説明
個別の URL を表 示	各 URL を個別に表示します。
結合された URL の平均を表示	同じスクリプト・ステップの URL を 1 つの URL に統合し,結合(平均)デー タ・ポイントを使ってグラフを表示します。

[セッション情報] ダイアログ・ボックス([オプショ ン] ダイアログ・ボックス)

このダイアログ・ボックスでは,現在の Analysis セッションの設定プロパティのサマリを表示できます。

セッション情報	×	
セッション名: analysis_session.lra		
結果:	tutorial_result.lrr	
データベース タイプ:	MS Access 2000	
データベース名:	ria¥analysis_session¥analysis_session.mdb	
	サーバのプロパティ(<u>ら</u>)	
データ収集モード:	完全データ	
データ時間フィルタ:	なし	
集計:	いいえ	
Web 粒度:	5	
	集計プロパティ(<u>A</u>)	
	閉じる(<u>に</u>)	

利用方法	[ファイル] > [セッション情報]
------	--------------------

UI 要素	説明
集計プロパティ(<u>A</u>)	集計されるデータの種類, 集計に適用される基準, 集計されるデータの 時間の粒度が表示されます。
サーバのプロパティ(S)	SQL Server データベースと MSDE データベースのプロパティが表示され ます。
集計	セッション・データが集計されたかどうかを示します。
データ収集モード	セッションに含まれるデータが完全データなのかサマリ・データなのか を示します。
データ時間フィルタ	セッションに時間フィルタが適用されたかどうかを示します。
データベース名	データベースの名前とディレクトリ・パスが表示されます。
データベース・タイプ	テスト・シナリオのデータの保存に使用されるデータベースの種類が表 示されます。
結果	LoadRunner の結果ファイルの名前が表示されます。
セッション名	現在のセッションの名前が表示されます。
Web 粒度	セッションで使用される Web データの粒度が表示されます。

負荷テスト・シナリオ情報の表示

負荷テスト・シナリオ情報の表示

Analysis では,分析している負荷テスト・シナリオに関する情報を表示できます。シナリオの実行環 境設定とシナリオ実行中に Controller が生成した出力メッセージを表示できます。

[シナリオの実行環境設定]ダイアログ・ボックスに,仮想ユーザ・グループと,各シナリオで実行 されたスクリプトに関する情報,およびシナリオの各スクリプトの実行環境設定を表示できます。

注: 実行環境設定により,仮想ユーザ・スクリプトの実行方法をカスタマイズできます。実行 環境設定は,シナリオを実行する前に,Controller または Virtual User Generator (VuGen)か ら実行できます。実行環境設定の詳細については,該当する製品のオンライン・ヘルプを参 照してください。

[ファイル] > [シナリオの実行環境設定の表示]を選択するか,ツールバーで [実行環境設定の表示]

っ [シナリオの実行環境設定の表示] を選択するか,ツールバーで [実行環境設定の表

[シナリオの実行環境設定]ダイアログ・ボックスが開き,仮想ユーザ・グループ,スクリプト,各シナリオのスケジュール情報が表示されます。シナリオのスクリプトごとに,シナリオの実行前に,Controller または VuGen で設定された実行環境設定を表示できます。

<u>違? シナリオの実行環境設定</u>	X
結果の名前: res.lm	シナリオのスケジュール
シナリオのスクリプト	■ スクリプトの表示
ヴループ名: FlightReservation_rend ス別プト名: FlightReservation_rend	
ראלא: C. YProgram Files#HP¥LoadRunne#scripts#FlightReservation_rend#FlightReservation_rend.usr	
 一般 一般 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 見を対理は時間 一般 取 一の 取 (1000) (1000)	
	閉じる(C) ヘルプ(H)

Controller の出力メッセージの設定方法

このタスクでは、出力メッセージの設定方法について説明します。

- 1. [ツール] > [オプション] を選択し、 [結果の収集] タブを選択します。
- 2. [Controller 出力メッセージを Analysis セッションにコピー] 領域で,次のいずれかのオプションを選択します。
 - データ・セットが X MB 未満の場合, コピーする: Controller の出力データ・セットが指定され た量より少ない場合, そのデータを Analysis セッションにコピーします。
 - 常にコピー: Controller の出力データを常に Analysis セッションにコピーします。
 - コピーしない: Controller の出力データをいっさい Analysis セッションにコピーしません。
- 3. 設定を適用します。
 - これらの設定を現在のセッションに適用するには、[現在アクティブなセッションに今すぐ適用]をクリックします。
 - 現在のセッションを保存した後でこれらの設定を適用するには、 [OK] をクリックします。

[Controller 出力メッセージ] ウィンドウ

このウィンドウには、シナリオの実行中に仮想ユーザと Load Generator によって Controller に送信されたエラー、通知、警告、デバッグ、およびバッチ・メッセージが表示されます。

Controller 出力メッセージ	₽ ×
メッセージの種類: 全メッセージ 上	
種類 メッセージ コード (2)	メッセージ 仮想ユニ スクリプト ジェネレニ ヘルプ
-91996 Action.c(3): エラー: Got un	2 2 1 1
-47296 Monitor name :Citrix M	4 1 1 1
1 mar [m. eth h1/9/2]	
サマリーンハルス資み	

利用方法	[ウィンドウ] > [Controller 出力メッセージ]
重要情報	 標準設定では、このウィンドウを開くと[サマリ]タブが表示されます。 Analysis によって、現在の Analysis セッションの出力データが検索されます。データが見つからない場合は、シナリオ結果フォルダ内を検索します。 Analysis が結果フォルダを見つけられないと、メッセージは表示されません。

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明		
[サマリ] タブ	詳細については, 「[サマリ]タブ」(48ページ)を参照してく ださい。		
[フィルタ済み] タブ	詳細については, 「[フィルタ済み]タブ」(50ページ)を参照 してください。		

[サマリ] タブ

このタブには、シナリオ実行中に送信されたメッセージに関するサマリ情報が表示されます。

利用方法	[Controller 出力メッセージ] ウィンドウ> [サマリ] タブ	
重要情報	青で表示されている情報は,さらにドリルダウンすることができ ます。	
親のトピック	「 [Controller 出力メッセージ] ウィンドウ」(48ページ)	
関連項目	「[フィル夕済み]タブ」(50ページ)	

UI 要素	説明		
	選択した出力メッセージの完全なテキストが, [出力メッセージ] ウィンドウ の下部にある [詳細メッセージ テキスト] 領域に表示されます。		
	すべてのメッセージを削除: すべてのログ情報を[出力メッセージ]ウィンド ウから消去します。		
,	ビューをエクスポート: 出力が指定したファイルに保存されます。		
固定 再開	 固定: [出力メッセージ] ウィンドウのメッセージの更新を停止します。 再開: [出力メッセージ] ウィンドウのメッセージの更新が再開します。新しく更新されたログ情報は赤い枠で囲んで表示されます。 		
詳細メッセー ジ・テキスト	[詳細] ボタンをクリックすると,選択した出力メッセージの完全なテキスト が表示されます。		
ジェネレータ	指定されたメッセージ・コードが割り当てられているメッセージを生成した Load Generator の数が表示されます。		
ヘルプ	メッセージに関するトラブルシューティングへのリンクがある場合は,アイコ ンが表示されます。		
メッセージ・ コード	類似したすべてのメッセージに割り当てられているコードが表示されます。括 弧内の数は, [出力メッセージ]ウィンドウに表示される異なるコードの数を 示します。		
サンプル・メッ セージ・テキス ト	指定されたコードが割り当てられているメッセージのテキストの例が表示され ます。		
スクリプト	指定されたコードが割り当てられているメッセージを実行時に生成したスクリ プトの数が表示されます。		
メッセージ合計	指定されたコードが割り当てられているメッセージが送信された総数が表示さ れます。		
タイプ	表示されるメッセージの種類。次のアイコンは,さまざまなメッセージの種類 を表しています。それぞれの種類の詳細については,下記の [メッセージの種 類]を参照してください。 ・ ・ バッチ ・ デバッグ		

UI 要素	説明			
	 ・ エラー ・ 塗 通知 ・ 塗 警告 ・ ジ アラート 			
メッセージの種 類	 特定の種類のメッセージだけを表示するために、出力メッセージにフィルタを 適用します。次のフィルタのいずれかを選択します。 全メッセージ:すべての種類のメッセージを表示します。 バッチ・メッセージ:自動化機能を使用している場合に、Controller でのメッ セージ・ボックス表示の代わりに送信されます。 デバッグ:Controller でデバッグ機能が有効になっている場合にのみ送信され ます([エキスパートモード]: [ツール]>[オプション]>[デバッグ情 報])。詳細については、242ページの「[オプション]>[デバッグ情 報]タブ」を参照してください。 エラー:通常は、スクリプトの実行が失敗したことを示します。 通知:たとえば lr_output_message を使って送信されたメッセージなど、実 行時の情報が提供されます。 警告: 仮想ユーザが問題に遭遇したが、シナリオの実行は継続されたことを 示します。 アラート: 警告を示します。 			
仮想ユーザ	指定されたコードが割り当てられているメッセージを生成した仮想ユーザの数 が表示されます。			

[フィルタ済み] タブ

このタブには,メッセージ,仮想ユーザ,スクリプト,またはLoad Generator ごとにドリルダウン されたビューが表示されます。たとえば, [仮想ユーザ]カラムをドリルダウンすると,全メッセー ジが選択したコードとともに,メッセージを送信した仮想ユーザによってグループ分けされて [フィ ルタ済み]タブに表示されます。

利用方法	[Controller 出力メッセージ]ウィンドウ > [サマリ]タブ詳細を表示するカ ラムの青いリンクをクリックします。		
重要情報	このタブは, [サマリ] タブの青いリンクをクリックすると表示されます。		
関連項目	「[サマリ]タブ」(48ページ)		

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです(ラベルのない要素は山括弧で囲んで示しま す)。

UI 要素	説明		
(前のビュー/次のビュー: さまざまなドリルダウン階層間を移動できます。		
	選択した出力メッセージの完全なテキストが, [出力] ウィンドウの下部にあ る [詳細メッセージ テキスト] 領域に表示されます。		
Ţ	ビューをエクスポート: 出力が指定したファイルに保存されます。		
💦 更新	新しいログ情報で[フィルタ済み]タブが更新されます。このログ情報は, [サマリ]タブの更新された[出力メッセージ]ウィンドウで受信されます。		
<メッセージ・ア イコン>	現在の出力ビューに対するフィルタとして使用されているメッセージの種類を 示すアイコンが表示されます。		
使用中のフィル タ	現在の出力ビューに対するフィルタとして使用されているカテゴリが表示され ます。		
表示対象	ドリルダウンの対象として選択されたカラムの名前が表示されます。次のアイ コンは、さまざまなメッセージの種類を表しています。 ・ \swarrow バッチ ・ \vcenter デバッグ ・ \checkmark ェラー ・ \checkmark 通知 ・ \bigstar 音告 ・ \checkmark アラート		
詳細メッセー ジ・テキスト	[詳細] ボタンを選択すると,選択した出力メッセージの完全なテキストが表示されます。		
Message	サンプル・メッセージ・テキストのすべてのインスタンスが表示されます。		
スクリプト	メッセージが生成されたスクリプト。青いリンクをクリックすると,VuGen が 起動し,スクリプトが表示されます。		
アクション	メッセージが生成されたスクリプトのアクション。青いリンクをクリックする と,VuGen によってスクリプトが開き,関連するアクションに移動します。		

UI 要素	説明	
行 #	メッセージが生成されたスクリプトの行。青いリンクをクリックすると, VuGen によってスクリプトが開き,関連する行が強調表示されます。	
# Lines	仮想ユーザが失敗したスクリプトの合計行数。	
時間	メッセージが生成された時間。	
反復	メッセージが生成された反復。	
仮想ユーザ	メッセージを生成した仮想ユーザ。	
Generator	メッセージが生成された Load Generator。青いリンクをクリックすると, [Load Generator] ダイアログ・ボックスが開きます。	
# Messages	特定の仮想ユーザによって生成されたメッセージの数。	

[シナリオの実行環境設定] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスでは,実行された負荷テスト・シナリオに関する情報と,シナリオの各ス クリプトの実行環境設定を表示できます。

利用方法	ツールバー>	
関連項目	「負荷テスト・シナリオ情報の表示」(46ページ)	

UI 要素	説明	
結果の名前	結果ファイルの名前。	
シナリオのスク リプト	実行された各シナリオの結果セットと,シナリオで実行された仮想ユーザおよ びスクリプトが表示されます。	
グループ名	選択したスクリプトが属するグループの名前が表示されます。	
フル・パス	スクリプトのフル・ディレクトリ・パスが表示されます。	
スクリプト名	選択したスクリプトの名前が表示されます。	
シナリオのスケ ジュール	選択したシナリオのゴール指向または手動のシナリオ・スケジュール情報が表 示されます。	
スクリプトの表 示	Virtual User Generator が開き,スクリプトを編集できます。	

サービス・レベル・アグリーメントの定義

サービス・レベル・アグリーメントの概要

サービス・レベル・アグリーメント(SLA)とは負荷テスト・シナリオに対して定義した特定のゴー ルです。シナリオの実行後, HP LoadRunner Analysis はこれらのゴールを,実行中に収集,保存した パフォーマンスに関連したデータと比較し,SLAの成功または失敗を判断します。

ゴールの評価対象の測定値に応じて, LoadRunner は次のいずれかの方法で SLA ステータスを判定します。

SLA の種類	説明	
SLA ステータス が実行期間の時 間間隔内に決ま るもの	Analysis は実行期間内の設定された時間間隔で SLA ステータスを表示します。 Analysis は実行期間内の各時間間隔ごとに(たとえば 10 秒ごとに),測定値の パフォーマンスが SLA で定義されたしきい値から逸脱しているかどうかを チェックします。	
	このように評価される測定値を次に示します。	
	・ トランザクション応答時間(平均)(時間間隔ごとのステータス)	
	• 秒ごとのエラー数(時間間隔ごとのステータス)	
SLA ステータス が実行の全体に よって決まるも の	Analysis はシナリオ実行全体に対して 1 つの SLA ステータスを表示します。 このように評価される測定値を次に示します。	
	・ トランザクション応答時間(パーセンタイル値)(実行ごとのステータス)	
	• 合計ヒット数(実行ごとのステータス)	
	• 秒ごとの平均ヒット数(実行ごとのステータス)	
	• 合計スループット(バイト)(実行ごとのステータス)	
	・ 平均スループット(バイト/秒)(実行ごとのステータス)	

SLA は Controller または Analysis で定義, 編集できます。

追跡期間

時間軸全体で評価される測定値のサービス・レベル・アグリーメント(SLA) SLA を定義すると, Analysis によって,その時間軸内で指定した時間間隔で SLA ステータスが確認されます。時間間隔の 頻度は**追跡期間**と呼ばれます。

内部で計算された追跡期間は標準設定で定義されています。追跡期間を変更するには、[詳細オプ ション]ダイアログ・ボックスに値を入力します。Analysis はこの値を組み込みのアルゴリズムに適 用して追跡期間を計算します。詳細については、「[詳細オプション]ダイアログ・ボックス ([サービスレベルアグリーメント]ペイン)」(59ページ)を参照してください。





このタスクでは、サービス・レベル・アグリーメント(SLA)を定義する方法について説明します。

時間間隔またはシナリオ実行全体でシナリオ・ゴールを測定するサービス・レベル・アグリーメント (SLA)を定義できます。詳細については、「サービス・レベル・アグリーメントの概要」(53ペー ジ)を参照してください。

ヒント: このタスクに関連する事例シナリオについては, 「サービス・レベル・アグリーメントの定義方法 - 事例シナリオ」(55ページ)を参照してください。

1. 前提条件

平均トランザクション応答時間の SLA を定義する場合,1つ以上のトランザクションがあるスク リプトをシナリオに含める必要があります。

2. SLA ウィザードを使用して実行する

[サービス レベル アグリーメント]ペインで, [新規]をクリックしてサービス・レベル・ア グリーメント・ウィザードを開きます。ユーザ・インタフェースの詳細については, 「サービ ス・レベル・アグリーメント・ウィザード」(60ページ)を参照してください。

- a. SLA の測定値を選択します。
- b. 平均トランザクション応答時間またはトランザクション応答時間(パーセンタイル)の SLA を定義する場合,ゴールに含めるトランザクションを選択します。
- c. (任意)実行期間内で SLA ステータスを評価する場合,考慮する負荷条件を選択し,負荷条件に適した負荷値の範囲を定義します。例については,「サービス・レベル・アグリーメントの定義方法 事例シナリオ」(55ページ)を参照してください。
- d. 測定値のしきい値を設定します。
 - [平均トランザクション応答時間] または [秒ごとのエラー数] が定義したしきい値を 超えると、Analysis によって [失敗] の SLA ステータスが生成されます。
 - [トランザクション応答時間 パーセンタイル], [合計ヒット数(実行ごとのステータス)], [秒ごとの平均ヒット数(実行ごとのステータス)], [合計スループット(バイト)(実行ごとのステータス)], または[平均スループット(バイト/秒)(実行ごとのステータス)]が定義したしきい値よりも低い場合, Analysis によって[失敗]の SLA ステータスが生成されます。

3. 追跡期間を定義する(任意)

SLA ステータスが時間間隔で決まる測定値の場合、時間間隔の頻度(追跡期間)を定義する必要

があります。詳細については,「追跡期間」(53ページ)を参照してください。 ユーザ・インタフェースの詳細については,「[詳細オプション]ダイアログ・ボックス ([サービス レベル アグリーメント]ペイン)」(59ページ)を参照してください。

4. 結果

シナリオ実行の分析時に HP LoadRunner Analysis によって、シナリオ実行で収集されたデータと SLA 設定が比較され、標準のサマリ・レポートに含まれる SLA ステータスが決定します。

サービス・レベル・アグリーメントの定義方法 - 事例シ ナリオ

この事例シナリオでは,平均トランザクション応答時間のサービス・レベル・アグリーメント (SLA)を定義する方法について説明します。

1. 背景

HP Web Tours の管理者が,フライトの予約と検索にかかる平均トランザクション応答時間がいつ一定の値を超えるのかを確認したいと考えているとします。book_flight と search_flight のトランザクションがあるスクリプトがシナリオに含まれていると想定します。

2. SLA ウィザードを起動する

[サービス レベル アグリーメント]ペインで, [新規]をクリックしてサービス・レベル・ア グリーメント・ウィザードを開きます。

3. SLA の測定値を選択する

[測定項目の選択]ページの[目標設定用の測定項目を選択してください]にある[トランザ クション応答時間]ボックスで, [平均]を選択します。

4. ゴールで評価するトランザクションを選択する

[トランザクションの選択] ページで, 評価するトランザクション (book_flight と search_flight) を選択します。

利用可能なトランザクション	選択済みトランザクション
Action_Transaction check_itinerary logoff logon vuser_end_Transaction vuser_init_Transaction	\$ book_flight search_flight

5. 負荷条件の選択と負荷の適切な範囲を定義する(任意)

[負荷の条件の設定]ページで,平均トランザクション応答時間を評価するときに考慮する負 荷条件を選択します。

この場合,システムで実行されているさまざまな仮想ユーザが各トランザクションの平均トランザクション応答時間に与える影響を確認するには, [負荷の条件] ボックスで [実行中の仮 想ユーザ]を選択します。

実行中の仮想ユーザの値範囲を設定します。

仮想ユーザ数が 20 未満の場合は軽い負荷,20 以上 50 未満の場合は平均的な負荷,50 以上の場合は重い負荷であると考えます。これらの値を[負荷の値]ボックスに入力します。

注	:				
•	中間の範囲に 有効な負荷値	よ3つ 直範囲	まで設定できます。 は連続的であり, すべての値	はゼロから無限ス	大におよびます。
	負荷の条件:		実行中の仮想ユーザ		
	負荷の値:		未満	5	10
		V	面 間 以上	10	10

6. しきい値を設定する

[しきい値の設定]ページで,定義した負荷条件を考慮に入れて,トランザクションの許容で きる平均トランザクション応答時間を定義します。

この場合,両方のトランザクションに同じしきい値を定義します(軽い負荷の適正な平均応答時間の上限は5秒,平均的な負荷の場合は10秒,重い負荷の場合は15秒)。

トランザクション名	<20	≥20 および <50	≥50
book_flight	5	10	15
search_flight	5	10	15

ヒント: すべてのトランザクションに同じしきい値を定義するには, [しきい値の設 定] ページの下部にある表に値を入力し, [**全トランザクションに適用**] をクリックし ます。

7. 追跡期間を定義する(任意)

測定値の SLA ステータスが実行期間内の時間間隔で決まる場合,時間間隔の頻度は [追跡期間] によって決まります。

内部で計算された追跡期間(5秒以上)は標準設定で定義されているため,この手順は任意で す。追跡期間は, [詳細オプション]ダイアログ・ボックスで変更できます。

- a. [サービス レベル アグリーメント]ペインで, [詳細設定] ボタンをクリックします。
- b. [最低追跡期間: X 秒間]を選択し,追跡期間を選択します。時間間隔は,組み込みのアル ゴリズムとここで入力する値に従って Analysis によって計算されます。

例:

追跡期間として 10 を選択し、シナリオの集計精度(Analysis によって定義される)が6の場合,追跡期間は 10 以上で最も近い6の倍数に設定されます。つまり,追跡期間 = 12 になります。

詳細については、「追跡期間」(53ページ)を参照してください。

ユーザ・インタフェースの詳細については, 「[詳細オプション] ダイアログ・ボックス ([サービス レベル アグリーメント]ペイン)」(59ページ)を参照してください。

8. 結果

シナリオ実行の解析時に, Analysis によって SLA 設定が標準のサマリ・レポートに適用され,関連するすべての SLA 情報が含まれるようにレポートが更新されます。

たとえば, 定義した SLA の観点から最もパフォーマンスの悪かったトランザクション, 設定した時間間隔でのトランザクションの具体的な処理内容, 全般的な SLA ステータスが表示されます。

[サービスレベルアグリーメント] ペイン

このペインには,シナリオに対して定義されているすべてのサービス・レベル・アグリーメント (SLA)が表示されます。

利用方法	[ツール] メニュー > [SLA ルールの設定] > [サービス レベル アグリー メント] ペイン
関連タスク	 ゴール指向シナリオの設計方法 マニュアル・シナリオの設計方法 「サービス・レベル・アグリーメントの定義方法」(54ページ) 「サービス・レベル・アグリーメントの定義方法 - 事例シナリオ」(55 ページ)
関連項目	「サービス・レベル・アグリーメントの概要」(53ページ)

UI 要素	説明
巻 新規作成	サービス・レベル・アグリーメント・ウィザードが起動し, 負荷テスト・シ ナリオの新しいゴールを定義できます。
具詳細	[目標詳細]ダイアログ・ボックスが開き,選択した SLA の詳細サマリが表 示されます。
,∥ 編集	サービス・レベル・アグリーメント・ウィザードが開き,SLA で定義されて いるゴールを変更できます。
≫ 削除	選択した SLA が削除されます。
會詳細設定	[詳細設定オプション]ダイアログ・ボックスが開き,実行期間内の時間間 隔ごとに評価される測定値の追跡期間を調整できます。 詳細については、「追跡期間」(53ページ)を参照してください。
	ユーザ・インタフェースの詳細については, 「[詳細オプション] ダイアロ グ・ボックス([サービス レベル アグリーメント] ペイン)」(59ページ)を 参照してください。
[サービス レベル アグリーメント] リスト	シナリオで定義されている SLA が表示されます。

[詳細オプション] ダイアログ・ボックス([サービス レベルアグリーメント] ペイン)

このダイアログ・ボックスでは、負荷テスト・シナリオの追跡期間を定義できます。

利用方法	[ツール] メニュー > [SLA ルールの設定] > [サービス レベル アグリーメ ント] ペイン > 皆 詳細設定
重要情報	追跡期間は,組み込みのアルゴリズムとここで入力する値に応じて Analysis によって計算されます。
関連タスク	 「サービス・レベル・アグリーメントの定義方法」(54ページ) 「サービス・レベル・アグリーメントの定義方法 - 事例シナリオ」(55ページ)
関連項目	「サービス・レベル・アグリーメントの概要」(53ページ)

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
内部で計算され た追跡期間	Analysis はシナリオに定義された集計精度を考慮して,追跡期間をできるだけ 最小値に設定します。この値は最低5秒間です。この計算では次の式が使用さ れます。 追跡時間 = 最大(5 秒間,集計粒度)
策低追 逊期间:Χ	追跡期間の最小時間を決定します。この値は5秒木満にはでさません。
↑ 少[0]	Analysis は,選択した値(X)以上で,シナリオの集計粒度に最も近い倍数に追 跡期間を設定します。
	このオプションでは、次の式が使用されます。
	Tracking Period = Max(5 seconds, m(Aggregation Granularity))
	m はシナリオの集計粒度の倍数であり,m(集計粒度)はX以上になります。
	例: 追跡期間として X=10 を選択し,シナリオの集計粒度が6の場合,追跡期間 は 10 以上で最も近い6の倍数に設定されます。つまり,追跡期間 = 12 になり ます。

[ゴール詳細] ダイアログ・ボックス([サービスレベ ルアグリーメント]ペイン)

このダイアログ・ボックスには、選択された SLA に対して設定されたしきい値が表示されます。

利用方法	[ツール] メニュー > [SLA ルールの設定] > [サービス レベル アグリーメ ント] ペイン > ^[] 詳細
重要情報	SLA の一部として負荷条件を定義した場合,定義した負荷値範囲ごとにしき い値が表示されます。
関連項目	「サービス・レベル・アグリーメントの概要」(53ページ)

サービス・レベル・アグリーメント・ウィザード

このウィザードでは,負荷テスト・シナリオのゴールや**サービス・レベル・アグリーメント**(SLA) を定義できます。

利用方法	[ツール] メニュー > [SLA ルールの設定] > [サービス レベル アグリーメ ント] ペイン > [▲] 新規作成
重要情報	サービス・レベル・アグリーメント・ウィザードには,2つのモードがあり ます。ウィザードに含まれるページは,選択した測定値によって異なりま す。次のウィザード・マップを参照してください。
関連タスク	 「サービス・レベル・アグリーメントの定義方法」(54ページ) 「サービス・レベル・アグリーメントの定義方法 - 事例シナリオ」(55ページ)
ウィザード・マッ プ - ゴールが時間 間隔ごとに測定さ れる	「サービス・レベル・アグリーメント・ウィザード」には,次のページが含 まれています。 【ようこそ】>「[測定項目の選択]ページ」(60ページ)>(「[トランザク ションの選択]ページ」(61ページ))>「[負荷の条件の設定]ページ」(62 ページ)>「[しきい値の設定]ページ(時間間隔ごとのゴール)」(64ペー ジ)
ウィザード・マッ プ - ゴールがシナ リオ実行全体で測 定される	「サービス・レベル・アグリーメント・ウィザード」には,次のページが含 まれています。 【ようこそ】>「[測定項目の選択]ページ」(60ページ)>(「[トランザク ションの選択]ページ」(61ページ))>「[しきい値の設定]ページ(実行全 体でのゴール)」(65ページ)
関連項目	「サービス・レベル・アグリーメントの概要」(53ページ)

[測定項目の選択] ページ

このウィザード・ページでは、ゴールの測定値を選択できます。

重要情報	 このウィザードに関する一般情報は、「サービス・レベル・アグリーメント・ウィザード」(60ページ)に記載されています。 サービス・レベル・アグリーメント・ウィザードには、2つのモードがあります。ウィザードに含まれるページは、このページで選択する測定値によって異なります。次のウィザード・マップを参照してください。
ウィザード・マップ - ゴールが時間間隔 ごとに測定される	「サービス・レベル・アグリーメント・ウィザード」(60ページ)には,次の ページが含まれています。 [ようこそ] > 「[測定項目の選択]ページ」 > (「[トランザクションの 選択]ページ」(61ページ)) > 「[負荷の条件の設定]ページ」(62ページ) > 「[しきい値の設定]ページ(時間間隔ごとのゴール)」(64ページ)
ウィザード・マップ - ゴールがシナリオ 実行全体で測定され る	「サービス・レベル・アグリーメント・ウィザード」(60ページ)には,次の ページが含まれています。 [ようこそ] >「[測定項目の選択]ページ」>(「[トランザクションの 選択]ページ」(61ページ))>「[しきい値の設定]ページ(実行全体での ゴール)」(65ページ)
関連項目	「サービス・レベル・アグリーメントの概要」(53ページ)

UI 要素	説明
SLA ステータスが実行の全 体によって決まるもの	シナリオ実行全体で1つの SLA ステータスが評価されます。次のい ずれかの測定値を選択します。
	・ トランザクション応答時間 - パーセンタイル
	• 合計ヒット数 (実行ごとのステータス)
	• 秒ごとの平均ヒット数(実行ごとのステータス)
	• 合計スループット(バイト)(実行ごとのステータス)
	・ 平均スループット(バイト/秒)(実行ごとのステータス)
SLA ステータスが実行期間 の時間間隔ごとに決まるも	実行の範囲内に設定された時間間隔で SLA ステータスが評価されま す。次のいずれかの測定値を選択します。
Ø	• 平均トランザクション応答時間
	• 秒ごとのエラー数
	SLA ステータスが評価される時間間隔は 追跡期間 と呼ばれていま す。詳細については, 「追跡期間」(53ページ)を参照してくださ い。

[トランザクションの選択] ページ

このウィザード・ページでは、ゴールの一部として評価するトランザクションを選択できます。

重要情報	 このウィザードに関する一般情報は、「サービス・レベル・アグリーメント・ウィザード」(60ページ)に記載されています。 このページは、トランザクション応答時間(平均またはパーセンタイル)の SLA を作成するときに表示されます。 トランザクション応答時間(平均またはパーセンタイル)の SLA を定義するには、シナリオの1つ以上の仮想ユーザ・スクリプトにトランザクションが含まれている必要があります。 CTRL キーを使うと、複数のトランザクションを選択できます。
ウィザード・マッ プ - ゴールが時間 間隔ごとに測定さ れる	「サービス・レベル・アグリーメント・ウィザード」(60ページ)には,次の ページが含まれています。 [ようこそ] >「[測定項目の選択]ページ」(60ページ)>(「[トランザク ションの選択]ページ」)>「[負荷の条件の設定]ページ」(62ページ)> 「[しきい値の設定]ページ(時間間隔ごとのゴール)」(64ページ)
関連項目	「サービス・レベル・アグリーメントの概要」(53ページ)

UI 要素	説明
利用可能なトラ ンザクション	シナリオの仮想ユーザ・スクリプトのトランザクションが表示されます。 スクリプトを [選択済みトランザクション] リストに移動するには,そのスク リプトを選択して [追加] をクリックします。
選択済みトラン ザクション	SLA に選択されているシナリオの仮想ユーザ・スクリプトのトランザクション が表示されます。 このリストからスクリプトを削除するには,そのスクリプトを選択して[削 除]をクリックします。

[負荷の条件の設定] ページ

このウィザード・ページでは、ゴールをテストするときに考慮する負荷条件を選択できます。

重要情報	 このウィザードに関する一般情報は、「サービス・レベル・アグリーメント・ウィザード」(60ページ)に記載されています。
	 このページは、実行期間内の時間間隔ごとに SLA ステータスを決定する SLA を定義する場合にのみ表示されます。
	 次のウィザード・ステップ([しきい値の設定]ページ)で、ここで選択 する各負荷範囲ごとに異なるしきい値を設定します。
ウィザード・マッ プ - ゴールが時間	「サービス・レベル・アグリーメント・ウィザード」(60ページ)には,次の ページが含まれています。

間隔ごとに測定さ れる	[ようこそ] > 「 [測定項目の選択] ページ」(60ページ) > (「 [トランザク ションの選択] ページ」(61ページ)) > [負荷の条件の設定] ページ > 「 [し きい値の設定] ページ (時間間隔ごとのゴール)」(64ページ)
関連項目	「サービス・レベル・アグリーメントの概要」(53ページ)

UI 要素	説明			
負荷の条件	使用する適切な負荷条件。			
	例: 実行中の仮想ユーザが測定値に与える影響を確認するには, [実行中の仮 想ユーザ]を選択します。			
	負荷の条件なしで SLA を定義する場合は, [なし]を選択します。			
負荷の値	有効な負荷値範囲は連続的であり、すべての値はゼロから無限大におよびま す。			
	• 未満: 負荷条件の下の値範囲の上限値を入力します。			
	下の範囲は, 0から入力値の範囲になります。上限値は含まれません。			
	例: 5 を入力すると,負荷条件の下の値範囲は 0 から 5 になりますが,5 は含 まれません。			
	• 間:負荷条件の中間の値範囲。この範囲の下限値と上限値を入力します。下 限値はこの範囲に含まれますが、上限値は含まれません。			
	例: 5 と 10 を入力すると,負荷条件の中間の値範囲は 5 から 10 になります が,10 は含まれません。			
	注: 中間の範囲は3つまで設定できます。			
	• 以上: 負荷条件の上の値範囲の下限値を入力します。			
	上の範囲は、入力値以上になります。			
	例: 10 を入力すると,負荷条件の上の値範囲は 10 以上になります。			
選択済み測定項 目	ゴールに選択した測定値。			

[パーセンタイルしきい値の設定] ページ

このウィザード・ページでは、ゴールをテストするときに考慮する負荷条件を選択できます。

重要情報	 このウィザードに関する一般情報は、「サービス・レベル・アグ
	リーメント・ウィザード」(60ページ)に記載されています。
	 パーセンタイルの SLA では、トランザクション・サンプルの割合

	が定義したしきい値の条件を満たしているかどうかを測定できま す。 • 入力できるしきい値は,小数点以下3桁までです。
ウィザード・マップ - ゴー ルがシナリオ実行全体で測	「サービス・レベル・アグリーメント・ウィザード」(60ページ)に は,次のページが含まれています。
定される	[ようこそ] > 「 [測定項目の選択] ページ」(60ページ) > (「 [ト ランザクションの選択] ページ」(61ページ)) > [パーセンタイルし きい値の設定] ページ
関連項目	「サービス・レベル・アグリーメントの概要」(53ページ)

UI 要素	説明
選択済み測定項目	ゴールに選択した測定値。
パーセンタイル値	設定したしきい値に対して測定するトランザクションの割合。
すべてのトランザクションに しきい値を指定	ゴールに選択したすべてのトランザクションに対してしきい値の 単一のセットを適用するには,しきい値を入力して[全部に適 用]をクリックします。これらの値は,ページ下部のしきい値の 表に含まれているすべてのトランザクションに適用されます。
トランザクション名	シナリオ実行からのトランザクション。
しきい値	選択したトランザクションのしきい値。

[しきい値の設定] ページ(時間間隔ごとのゴール)

このウィザード・ページでは、ゴールで評価する測定値のしきい値を設定できます。

重要情報	 このウィザードに関する一般情報は、「サービス・レベル・アグリーメント・ウィザード」(60ページ)に記載されています。 「[負荷の条件の設定]ページ」(62ページ)で負荷条件を定義した場合は、定義した負荷範囲ごとにしきい値を設定する必要があります。負荷条件を定義しなかった場合は、単一のしきい値を設定します。平均トランザクション 応答時間の場合、トランザクションごとにしきい値を設定します。 入力できるしきい値は、小数点以下3桁までです。
ウィザード・ マップ - ゴール	
ウィザード・ マップ - ゴール	「サービス・レベル・アグリーメント・ウィザード」(60ページ)には, 次の ページが含まれています。

	ページ) > [しきい値の設定] ページ(時間間隔ごとのゴール)
関連項目	「サービス・レベル・アグリーメントの概要」(53ページ)

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです(ラベルのない要素は山括弧で囲んで示しま す)。

UI 要素	説明
<しきい値の表>	ゴールのしきい値。負荷条件を定義した場合,値範囲ごとにしきい値を入力し ます。
	注: 実行中に特定の時間間隔で最大しきい値を超えると,その時間間隔 に関して[失敗]の SLA ステータスが Analysis に表示されます。
全部に適用 (平均トランザ クション応答時 間のゴールの み)	ゴールに選択したすべてのトランザクションに対してしきい値の単一のセット を適用するには,この表にしきい値を入力して[全トランザクションに適用] をクリックします。これらの値は,ページ上部のしきい値の表に含まれている すべてのトランザクションに適用されます。
	注: 選択したトランザクションに対する各しきい値は同じである必要は ありません。各トランザクションに異なる値を割り当てられます。
選択済み測定項 目	ゴールに選択した測定値。

[しきい値の設定] ページ (実行全体でのゴール)

このウィザード・ページでは、ゴールで評価する測定値の最小しきい値を設定できます。

重要情報	このウィザードに関する一般情報は, 「サービス・レベル・ア グリーメント・ウィザード」(60ページ)に記載されています。
ウィザード・マップ - ゴールが シナリオ実行全体で測定される	「サービス・レベル・アグリーメント・ウィザード」(60ページ) には,次のページが含まれています。
	[ようこそ] > 「 [測定項目の選択] ページ」(60ページ) > [し きい値の設定] ページ(実行全体でのゴール)
関連項目	「サービス・レベル・アグリーメントの概要」(53ページ)

UI 要素	説明				
選択済み測定項 目	ゴールに選択した測定値。				
しきい値	選択した測定値の最小しきい値。				
	注: 実行中に測定値の値がこのしきい値を下回ると,実行全体に関して [失敗]の SLA ステータスが Analysis に表示されます。				

Application Lifecycle Management を使った作業

ALM を使ったスクリプト管理の概要

Analysis は HP の ALM (Application Lifecycle Management) と組み合わせて使用できます。ALM は、シ ナリオおよび分析結果の保存と取得を効率よく行う手段を提供します。結果を ALM プロジェクトに 格納し、固有のグループに編成できます。

Analysis で ALM プロジェクトにアクセスするには, Analysis を ALM がインストールされている Web サーバに接続する必要があります。ローカルとリモートのどちらの Web サーバにも接続できます。

Performance Center がインストールされている ALM サーバで作業する場合, ALM 統合にいくつかの 機能が追加されます。たとえば, Analysis セッションを新しい場所に保存する機能やレポートをファ イル・システムから ALM にアップロードする機能などです。詳細については, 「ALM 内の結果を 使って作業する方法 - Performance Center がある場合」(68ページ)を参照してください。

ALM を使った作業の詳細については, 『Application Lifecycle Management ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

ALM に接続する方法

ALM から結果の保存と取得を行うには、ALM プロジェクトに接続する必要があります。テスト・プロ セスでは、いつでも ALM プロジェクトと接続または切断できます。

Analysis から 1 つのバージョンの HP ALM とブラウザから別のバージョンの HP ALM に接続することが できます。詳細については、「[HP ALM 接続] ダイアログ・ボックス」(72ページ)の**重要情報**を参照 してください。

ALM に接続する

- 1. **[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。
- 2. 「[HP ALM 接続]ダイアログ・ボックス」(72ページ)の説明に従って,必要な情報を[HP ALM

接続]ダイアログ・ボックスに入力します。

3. ALM から切断するには, [切断] をクリックします。

注: CAC モードを使用して認証し, ALM サーバから切断した場合, CAC モードで再接続する前 に, Analysis を再起動する必要があります。

ALM 内の結果を使って作業する方法 - Performance Center がない場合

次の手順では,サーバに Performance Center がインストールされていない ALM プロジェクトに保存 された結果を使って作業するためのワークフローについて説明します。

HP Performance Center がある ALM サーバで作業する場合は,いくつかの相違点があります。詳細については,「ALM 内の結果を使って作業する方法 - Performance Center がある場合」(68ページ)を参照してください。

1. ALM に接続する

ALM サーバ,および LoadRunner 結果ファイルまたは Analysis セッション・ファイルを含むプロ ジェクトへの接続を開きます。タスクの詳細については,「ALM に接続する方法」(66ページ)を 参照してください。

2. 既存の Analysis セッション・ファイルを開く(任意)

- a. **[ファイル] > [開く]** を選択します。
- b. 左のペインでスクリプトを選択します。
- c. 右のペインで、Analysis セッション・ファイルの作成元となった結果を選択します。

🎅 Open Existing Analysis Session File from HP ALM Project 📃 🔲 🗙				
Category :			File	e System
Oracle_2_Tier_test Oracle_2_Tier_test_v Oracle_2_Tier_test_v Gase_2_Tier_vmcor Gase_2_Tie	Run Name ✓ res ✓ res ✓ res0	Test Set Unattached\d Unattached\d Unattached\d	Status Passed Passed Passed	Run Date 8/18/2009 1 ⁻ 8/18/2009 1 ⁻ 8/18/2009 1 ⁻
Test Name: SQL_test Test Type : LoadRunner Result files	▲ Run Name:		 [OK Close

d. **[OK**] をクリックします。

3. 未処理データから新しい Analysis セッション・ファイルを作成する(任意)

この手順では, ALM サーバで未処理の結果ファイルから新しい Analysis セッション・ファイルを 作成する方法について説明します。未処理データの Analysis セッション・ファイルがすでに存在 する場合,その既存ファイルを上書きするように選択できます。

- a. [ファイル] > [新規作成] を選択します。
- b. 左のペインでスクリプトを選択します。
- c. 右側のペインで、分析する結果を選択します。
- d. [**OK**] をクリックします。

4. LoadRunner 結果ファイルを保存する

結果の分析,およびレポートまたはグラフの作成が終了したら,変更を保存します。【ファイ ル】>【保存】を選択します。Analysis セッション・ファイルは ALM プロジェクトに含まれま す。

注: Performance Center がインストールされていない ALM を使って作業する場合, [名 前を付けて保存] はサポートされません。したがって, Analysis セッション・ファイル を別の場所に保存できません。

ALM 内の結果を使って作業する方法 - Performance Center がある場合

Performance Center がインストールされていれる ALM サーバでは,次の操作を実行できます。

既存の Analysis セッション・ファイルを開く

- 1. 【ツール】> [HP ALM 接続]を選択し、ALM への接続が開いていることを確認します。
- 2. [ファイル] > [開く] を選択します。
- 3. テスト計画モジュール内の実行レベルにドリルダウンし、個々の実行を選択します。
- 4. Analysis セッション・ファイルを含む zip ファイルを選択します。

Open Analysis Se	ession				×
Look in:	🖟 AutoStartRun_2010-07-02 12:24	4:19	•	<> ♪ 중-	
Name Results.zip MyTestResu	ts.zip	Type Analyzed Result Analyzed Result	Date Modified 7/4/2010 5:43:07 7/13/2010 2:38:51	PM PM	Test Lab
File <u>n</u> ame:	MyTestResults.zip			<u>O</u> pen	
Comment:	LoadRunner Analysis Sessions My sample Test Results for Test Run	n 2010-07-02-1224:	19 A		

5. [**開く**] をクリックします。

未処理データを開き,新しい Analysis セッションを作成する

- 1. 【ツール】> 【HP ALM 接続】を選択し、ALM への接続が開いていることを確認します。
- 未処理データから新しい Analysis セッション・ファイルを作成するには、【ファイル】>【新規 作成】を選択します。
- 3. テスト計画モジュール内の実行レベルにドリルダウンし,個々の実行を選択します。
- 4. 実行の未処理データを含む zip ファイルを選択します。

Open Raw Result	for the new Analysis Session				×
Look in:	🖟 AdhocRun_2010-07-02 13:07:5	9	•	⊲ ي 🛃 •	
Name RawResults.z	ip	Type Raw Results	Date Modified 7/2/2010 1:21:38 F	PM	
					Test Lab
					File System
File <u>n</u> ame:	RawResults.zip			<u>O</u> pen	
Files of type:	LoadRunner Raw Results		•	Cancel	
Comment:			<u> </u>		
			_		11.

5. [**開く**] をクリックします。

Analysis セッション・ファイルへの変更を保存する

- 1. Analysis 結果への変更を完了します。
- 2. [ツール] > [HP ALM 接続] を選択し、ALM への接続が開いていることを確認します。

- 3. [ファイル] > [保存] を選択します。
- 4. ファイル・システムから開かれた Analysis セッションを保存するには, [**テスト ラボ**] モ ジュールのボタンをクリックします。
- 5. テスト計画モジュール内の実行レベルにドリルダウンし, zip ファイルの名前を指定します。

Save Analysis Se	ssion				×
Look in:	🔏 AdhocRun_2010-07-02 13:07:	59	•	<> ♪ ☆.	
Name		Туре	Date Modified		
🛃 Test2.zip		Analyzed Result	7/13/2010 5:23:05	PM	
🛃 test3.zip		Analyzed Result	7/13/2010 5:24:35	PM	Test Lab
					File System
File <u>n</u> ame:	test4.zip			<u>S</u> ave	
Files of type:	LoadRunner Analysis Sessions		•	Cancel	
Comment:	1		*		
			V		11

- 6. Analysis セッションについてのコメントを入力します(任意)。
- 7. [保存] をクリックします。

Analysis セッション・ファイルを ALM の新しい場所に保存する

- 1. [ツール] > [HP ALM 接続] を選択し、ALM への接続が開いていることを確認します。
- 2. ファイル・システムから Analysis セッション・ファイルを開くか, 前述のように ALM から Analysis セッション・ファイルを開きます。
- 3. [ファイル] > [名前を付けて保存] を選択します。
- 4. テスト計画モジュール内の実行レベルにドリルダウンし,個々の実行を選択します。
- 5. Analysis セッションの zip ファイルの名前を指定します。Results という名前は予約されています。

Save Analysis Ses	sion				×
Look in:	RutoStartRun_2010-07-02 12:24:	19	•	<> ♪ 掃▪	
Name		Type Analyzed Result	Date Modified 7/4/2010 5:43:07 P	im in the second	Test Lab
File <u>n</u> ame:	MyTestResults.zip			<u>S</u> ave	
Files of <u>type</u> :	LoadRunner Analysis Sessions		•	Cancel	
Comment:	My sample Test Results for Test Run	2010-07-02-1224:	19		11

- 6. Analysis セッションについてのコメントを入力します(任意)。
- 7. [保存] をクリックします。

統合メソッド - TestPlan または TestLab

Analysis は,その呼び出し方法に応じて,Performance Center 拡張機能がインストールされている ALM プロジェクトに対して,以下のように異なる統合メソッドを使用します。

- Web インタフェースを使用して呼び出すか, Controller から呼び出した場合 TestPlan 統合が使用 されます。
- 手動で起動するか, [HP ALM 接続] ダイアログ・ボックスを使ってプロジェクトに接続した場合
 TestLab 統合が使用されます。

レポートを ALM にアップロードする方法

次の手順では,レポートをファイル・システムから ALM のテスト・ラボ・モジュールにアップロードする方法について説明します。この機能は, Performance Center が含まれる ALM インストールにのみ適用されます。

HP Performance Center がある ALM サーバで作業する場合は,いくつかの相違点があります。詳細については,「ALM 内の結果を使って作業する方法 - Performance Center がある場合」(68ページ)を参照してください。

1. ALM に接続する

ALM サーバ,および LoadRunner 結果ファイルまたは Analysis セッション・ファイルを含むプロ ジェクトへの接続を開きます。タスクの詳細については、「ALM に接続する方法」(66ページ)を 参照してください。

2. 【アップロード】ダイアログ・ボックスを開く

[ツール] > [レポートをテスト ラボにアップロード] を選択します。

Upload Report to Test Lab	×
Step 1: Select the Report file L:\Load_testing\LR_TESTS\analysis\res\Session1\Session1.html Br	owse
Step 2: Browse the Test Lab Report: Reports.html; Run: AutoStartRun_2010-07-02 12:24:19 Br	owse
Upload	Close

3. レポートを選択する

[ステップ 1] のセクションで [参照] を選択します。 [レポート ファイルを選択します] ダ イアログ・ボックスが開きます。ファイル・システムから HTML または XML ファイルを選択し ます。 [開く] をクリックします。

4. ALM で場所を選択する

[**ステップ 2**]のセクションで [参照]を選択します。 [**レポートの場所を選択してください**] ダイアログ・ボックスが開きます。テスト・ラボ・モジュール内の実行レベルに移動します。 レポートの名前を指定し,関連するすべてのコメントを含めます。 [**OK**]をクリックします。

5. アップロードを開始する

[**アップロード**]をクリックします。アップロードが開始します。

[HP ALM 接続] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスを使用して、ALM プロジェクトに接続できます。
HP ALM 接続		×
┌─ステップ 1: サ [、]	-バに接続する	
サーバ URL:		•
	例: http://server:8080/qcbin	
□ 起動時(こサーバに再接続する(<u>R</u>)	接続(1)
┌手順 2: ユーサ	が情報を認証する	
ユーザ名:		
パスワード		
□ 起動時(こ認証する(旦)	認証(A)
手順 3: プロ3	ジェクトにログインする ―――	
ドメイン・		<u> </u>
プロジェクト・		_
□ 起動時(こプロジェクト(こログインする(<u>G</u>)	ログイン(」)
	OK(0 <u>~117(H)</u>

利用方法	[ツール] > [HP ALM 接続]
重要情報	LoadRunner から1つのバージョンの HP ALM とブラウザから別のバージョンの HP ALM に接続することができます。
	バージョンの 1 つが HP ALM 11.00 以降の場合にのみ,異なるバージョンの HP ALM に接続することができます。
	注: LoadRunner のインタフェースを介して ALM に接続する前に,まず ブラウザを介して HP ALM サーバに接続することを推奨します。これに より,自動的に ALM クライアント・ファイルがご使用のコンピュータ にダウンロードされます。
関連タスク	「ALM に接続する方法」(66ページ)

UI 要素	説明
ステップ 1: サー	 サーバ URL: ALM がインストールされているサーバの URL。URL は必ず
バに接続する	http:// <server_name:port>/qcbin の形式で指定します。 起動時にサーバに再接続する: LoadRunner を起動するたびにサーバに自動的 </server_name:port>

UI 要素	説明
	に再接続します。 <u>接続(N)</u> / 切断(<u>N</u>) : [サーバ URL] ボックスで指定し たサーバに接続します。接続ステータスに応じて,一度に1つのボタンのみ が表示されます。
手順 2: ユーザ 情報を認証する	 ユーザ名: ALM プロジェクトのユーザ名。 パスワード: ALM プロジェクトのパスワード。 起動時に認証する: アプリケーションを次回開いたときにユーザ情報が自動的に認証されます。このオプションは、前述の[起動時にサーバに再接続する]を選択した場合にのみ使用できます。 記証(A) : ALM サーバに対してユーザ情報が認証されます。 ユーザ情報が認証されたら、[ユーザ情報を認証する]領域のフィールドは読み取り専用形式で表示されます。[認証]ボタンが ユーザを変更(A) に変わります。 別のユーザ名を使用して同じ ALM サーバにログインするには、[ユーザを変更]をクリックして新しいユーザ名とパスワードを入力し、再び[認証]をクリックします。
手順 3: プロジェ クトにログイン する	 ドメイン:ALM プロジェクトが保存されているドメイン。接続する権限のあるプロジェクトが保存されているドメインだけが表示されます。 プロジェクト: ALM プロジェクト名を入力するか、リストからプロジェクトを選択します。接続する権限のあるプロジェクトだけが表示されます。 起動時にプロジェクトにログインする: このオプションは、[起動時に認証する] チェック・ボックスを選択しているときのみ有効になります。 ログイン(L) / ログアウト(L) : ALM プロジェクトにログインおよびプロジェクトからログアウトします。

[レポートをテストラボにアップロード] ダイアログ・ ボックス

このダイアログ・ボックスを使用して, Analysis レポートを ALM プロジェクトのテスト・ラボ・モ ジュールにアップロードできます。

Upload Report to Test Lab	×
Step 1: Select the Report file	1
L:\Load_testing\LR_TESTS\analysis\res\Session1\Session1.html	Browse
Step 2: Browse the Test Lab	
Report: Reports.html; Run: AutoStartRun_2010-07-02 12:24:19	Browse
Upload	Close

利用方法 [レポート] > [レポートをテスト ラボにアップロード]

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
手順 1: レポート・ ファイルの選択	ファイル・システムから Analysis レポートを選択できます。HTML レポー ト,または XML 形式のリッチ・レポートを選択できます。
手順 2: テスト・ラ ボの参照	テスト・ラボ・モジュール内のレポートの場所を選択できます。 注: テスト・ラボ・モジュール内の実行レベルにドリルダウンする必要があ ります。
アップロード	レポートのアップロードを開始します。アップロードが正常に終了したら, Analysis によってメッセージが発行されます。

設定

グラフの表示の設定

Analysis では,データを最も効果的な形式で表示できるよう,セッション内のグラフと測定値の表示をカスタマイズできます。

Analysis の表示をカスタマイズする方法

次の手順では,分析の表示をカスタマイズする方法について説明します。データを最も効果的な形式 で表示できるよう,セッション内のグラフと測定値の表示をカスタマイズできます。 ユーザーズ・ガイド Analysis

グラフの一部を拡大する

グラフの一部をズーム・インまたは拡大するには,グラフの拡大する部分にマウスを移動して,マウ スの左ボタンを押したままにします。

グラフでコメントを使用する

コメントをグラフに追加するには、 と をクリックし、コメントを追加するグラフの部分でマウスをクリックします。 [コメントの追加] ダイアログ・ボックスでコメントを入力します。

コメントを編集,書式設定,またはグラフから削除するには,コメントをクリックして, [コメント を編集]ダイアログ・ボックスで変更を適用します。編集,書式設定,または削除を行う前に,左の ペインで,関連するコメントが選択されていることを確認します。

グラフで矢印を使用する

矢印をグラフに追加するには、 ᄣ をクリックし、グラフ内の矢印の基点となる位置でマウス・ボタ ンをクリックします。

グラフから矢印を削除するには、矢印を選択して Delete キーを押します。

[ユーザのメモ] ウィンドウを使用する

[ユーザのメモ]ウィンドウでは(【**ウィンドウ】> [ユーザのメモ]**),現在開いているグラフま たはレポートに関するテキストを入力できます。 [ユーザのメモ]ウィンドウで入力したテキスト は,セッションと一緒に保存されます。

特定のグラフまたはレポートについて入力したテキストを表示するには,そのグラフまたはレポート を選択して [ユーザのメモ] ウィンドウを開きます(【**ウィンドウ] > [ユーザのメモ]**)。

[表示オプション] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスを使用して、グラフ・タイプを選択し、グラフの表示を設定できます。

注:このオプションは、一部のグラフ・タイプで使用できません。

表示オプション - グラフタイプ	×
34 J ① [録] ・ 値のタイブ ② ■ 平均	- グラフの X 軸 で バーを値のタイプ/順に整列\ <u>の</u>
	 ○ バーを測定値順□整列(M) 時間のオプション ○ シナリオの開始時間を起点とする相対時間
	○ 絶対時間(B) 3)
→表示オブション □ 3 次元(D) 3D ※ 10	
 □ グラフの凡例の表示(L) 〕詳細(<u>A</u>) 	

利用方法	[表示] > [表示オプション]
関連項目	 「[MainChart の編集] ダイアログ・ボックス([表示オプション] ダイ アログ・ボックス)」(78ページ)
	 「[グラフ] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス)」(79 ページ)
	• 「 [系列] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス)」(80ページ)

UI 要素	説明
タイプ	表示するグラフのタイプをドロップダウン・リストから選択します。
値のタイプ	使用可能な値リストから表示情報のタイプを選択します。たとえば,平均トラ ンザクション応答時間を表示する棒グラフは,最小値,最大値,平均,STD, 回数,合計平均を表示するように設定できます。
グラフの X 軸 (棒グラフの み)	X 軸方向の棒の配列を選択します。棒は,値の種類順または測定値順に並べる ことができます。
時間のオプショ ン	経過シナリオ時間をグラフの X 軸に表示する方法を選択します。シナリオの実 行開始を基準とする経過時間,またはマシンのシステム・クロックに基づく絶 対時刻を基準とする経過時間を選択できます。

UI 要素	説明
分解対象測定値 の表示	このチェック・ボックスを選択すると,分解対象測定値の名前とプロパティが グラフの最上部に表示されます(標準設定では無効になっています)。
3 次元	グラフを3次元表示するには、このチェック・ボックスを選択します。
3D %	グラフで使用される線の3次元の厚みをパーセンテージで指定します。この厚 みは,棒グラフ,線グラフ,または円グラフの厚みを示します。
グラフの凡例の 表示	グラフの下部に凡例を表示するには、このチェック・ボックスを選択します。
矢印の描画	グラフ情報を強調表示するために描画する矢印のスタイル,色,幅を設定でき ます。
言羊細(<u>A</u>)	[MainChart の編集] ダイアログ・ボックスを開きます。詳細については, 「 [MainChart の編集] ダイアログ・ボックス([表示オプション] ダイアロ グ・ボックス)」(78ページ)を参照してください。

[MainChartの編集] ダイアログ・ボックス([表示オプ ション] ダイアログ・ボックス)

このダイアログ・ボックスを使用して,グラフのルック・アンド・フィール,タイトル,およびデー タの形式を設定できます。



利用方法

[表示] > [表示オプション] > [詳細] ボタン

関連項目	• 「[表示オプション]ダイアログ・ボックス」(76ページ)
	 「[グラフ] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス)」 (79ページ)
	• 「 [系列] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス)」(80 ページ)

UI 要素	説明
[グラフ] タブ	グラフ全体のルック・アンド・フィールを設定できます。 [グラフ] タブで は,次のサブタブを使用して設定を行います。詳細については,「 [グラフ] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス)」(79ページ)を参照して ください。
[系列] タブ	グラフ上でプロットされた個々のポイントの外観を制御できます。 [系列] タ ブでは,次のサブタブを使用して設定を行います。詳細については,「[系 列] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス)」(80ページ)を参照 してください。
[エクスポー ト] タブ	現在のグラフを,選択した形式で(BMP,JPG,または EMF)画像ファイルに 保存することができます。グラフのデータを HTML,Excel,または XML 形式で エクスポートすることもできます。
[印刷] タブ	凡例やユーザのメモなどのほかのデータを含めずに, グラフ本体だけを印刷で きます。

[グラフ] タブ([MainChartの編集] ダイアログ・ボッ クス)

このタブでは、グラフ全体のルック・アンド・フィールを設定できます。

利用方法	[表示] > [表示オプション] > [詳細] ボタン> [グラフ] タブ
関連項目	 「[表示オプション] ダイアログ・ボックス」(76ページ) 「[MainChart の編集] ダイアログ・ボックス([表示オプション] ダイアログ・ボックス)」(78ページ) 「[系列] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス)」(80ページ)

UI 要素	説明
[系列] タブ	グラフのスタイル(棒グラフ,折れ線グラフなど),表示/非表示,線と塗り つぶしの色,系列のラベルを選択します。
[一般] タブ	印刷プレビュー,エクスポート,余白,スクロール,ズームのオプションを選 択します。
[軸] タブ	表示する軸,軸の倍率,タイトル,目盛,位置を選択します。
[タイトル] タ ブ	グラフのタイトル,およびグラフ・タイトルのフォント,背景色,境界,配置 を設定します。
[凡例] タブ	凡例に関する設定(位置,フォント,境界線など)が含まれます。
[パネル] タブ	グラフの背景パネルのレイアウトを表示します。色,濃淡を変更したり,背景 の画像を指定できます。
[ページング] タブ	ページに関する設定(ページごとのデータ量,倍率,ページのナンバリングな ど)を行います。これらの設定は,グラフ・データが1ページを越える場合に 意味を持ちます。
[壁] タブ	3D グラフの壁面の色を設定します。
3D	アクティブなグラフの 3D 設定,オフセット,ズーム,回転角度を選択しま す。

[系列] タブ([MainChartの編集] ダイアログ・ボック ス)

このページでは、グラフ上でプロットされた個々のポイントの外観を制御できます。

🤨 MainChart の編集	? ×
グラフ 系列 エクスポート 印刷	
平均 💌 🌈 Pie: 平均	
形式 Circled 一般 マーク	
オプション区分の統合色	
最大区分を分離(E): 15 🔄 🔽 位置を自動登録する(<u>A</u>)	
合計角度: 360 📄 🔽 立体の影(D)	
濃い境界: 0 🔤 📕 🔲 パターン(I)	
複数の円グラフ(M): 自動 ▼	
影(H) 立体の濃淡(G) 境界(B)	
ヘルプ(H) 閉じる	

利用方法	[表示] > [表示オプション] > [詳細] ボタン > [系列] タブ
関連項目	 「[表示オプション] ダイアログ・ボックス」(76ページ) 「[MainChart の編集] ダイアログ・ボックス([表示オプション] ダイアログ・ボックス)」(78ページ) 「[グラフ] タブ([MainChart の編集] ダイアログ・ボックス)」(79ページ)

UI 要素	説明
[形式] タブ	グラフの境界の色,線の色,パターンを設定したり,グラフの折れ線や棒のプ ロパティを変更したりします。
[ポイント] タ ブ	折れ線グラフに表示されるポイントのサイズ、色、形を設定します。
[一般] タブ	カーソルの種類,軸の値の形式,横軸と縦軸の表示/非表示の設定を選択しま す。
[マーク] タブ	グラフの各ポイント形式を設定します。

[凡例] ウィンドウ

このウィンドウを使用すれば,グラフに示される各測定値の色,倍率,最低値,最高値,平均値,中 央値,および標準偏差を設定できます。

٦,	几例						4 ×
	~ 3 %	6è 66	8 名 🖀 🖀 🕷 🕅	i 🐃 🖪			
100	色 💌	倍率▼	測定値 💌	グラフの・	平均 💌	グラフの最大値 📼	グラフの中央値 △ 💌
		0.001	LR-LG:Client Current bps - Out	0.000	29,943.226	61,608.000	16,980.580
Т	V	0.001	LR-LG:Server Current bps - In	0.000	33,061.419	69,768.000	18,845.266
		1E-05	LR-LG:Server Current bps - Out	0.000	1,233,664.516	2,187,600.000	665,527.269
	V	1E-05	LR-LG:Client Current bps - In	0.000	1,368,785.548	2,433,760.000	730,072.043

利用方法	[Analysis] ウィンドウ > [凡例] ウィンドウ	
ヒント	フィルタ処理: 特定の値のみを表示するには,選択した列で下向き矢印をクリックして, [ユーザ定義] をクリックします。 [カスタム フィルタ] ダイアログ・ボックスが開きます。詳細については,「[カスタム フィルタ] ダイアログ・ボックス」(117ページ)を参照してください。	
	並べ替え: 測定値を特定のメトリクスで並べ替えするには,昇順で測定値を表示する列のヘッダを選択します。ヘッダを再度クリックすると,昇順で表示されます。	
関連項目	 「[測定値の説明] ダイアログ・ボックス」(84ページ) 「[測定値のオプション] ダイアログ・ボックス」(85ページ) 	

凡例ツールバー

UI 要素	説明
100	表示: グラフで選択した測定値を表示します。
1/2	非表示: グラフで選択した測定値を非表示にします。
6à 8	選択されたもののみを表示: 強調表示された測定値だけを表示します。
60	すべて表示: グラフで使用可能なすべての測定値を表示します。
Te	フィルタ: [凡例] ウィンドウで選択された測定値によってグラフをフィルタ リングします。複数の測定値を選択できます。フィルタを解除するには, 【表示】 > 【フィルタとグループ化のクリア】を選択します。
	設定: [測定値のオプション] ダイアログ・ボックスを開きます。このダイア ログ・ボックスでは,測定値のオプション(たとえば色の設定や測定値の目 盛など)を設定できます。詳細については,「[測定値のオプション] ダイ アログ・ボックス」(85ページ)を参照してください。
	説明の表示: 選択された測定値の名前,モニタの種類,説明を表示する[測定値の説明]ダイアログ・ボックスを開きます。詳細については,「[測定値の説明]ダイアログ・ボックス」(84ページ)を参照してください。

UI 要素	説明		
·	アニメーション: 選択された測定値を点滅する線として表示します。		
	列の設定: [凡例] ウィンドウに表示するカラムを選択できる [凡例のカラム オプション] ダイアログ・ボックスを開きます。		
	選択のコピー: 選択した行をクリップボードにコピーします。そのデータをテ キスト・ファイルやスプレッドシートに貼り付けることができます。		
(The second s	すべての行をコピー: すべての凡例データを,選択されているかどうかに関係 なくクリップボードにコピーします。そのデータをテキスト・ファイルやス プレッドシートに貼り付けることができます。		
16	エクスポート: 凡例データを CSV ファイルに保存します。		
<カスタム・フィ ルタ>	(列のヘッダの下向き矢印を展開して)カスタム・フィルタを追加すると, ウィンドウの凡例の下部にそれらのフィルタが表示されます。 [x] ボタンを クリックしてフィルタを削除するか,チェックボックスをクリアして,一時 的に無効にします。詳細については,「[カスタムフィルタ]ダイアログ・ ボックス」(117ページ)を参照してください。		
	1 色 💌 倍率 💿 測定値 💽 グラフの最 💽 平均 💽 グラフの最2		
	Image: Notice of the state of the		
	▼▼ (①則定値 = Action_Transaction)または (測定値 LIKE check%)) カスタマイズ		
カスタマイズ	フィルタ・ビルダが開き、フィルタの設定がファイルに保存できるようになります。		

凡例グリッドのショートカット・メニュー

UI 要素	説明
表示	グラフで選択した測定値を表示します。
非表示	グラフで選択した測定値を非表示にします。
選択済みのみを表 示	強調表示された測定値だけを表示します。

UI 要素	説明
すべて表示	グラフで使用可能なすべての測定値を表示します。
フィルタ	[凡例] ウィンドウで選択された測定値によってグラフをフィルタリングします。複数の測定値を選択できます。フィルタを解除するには, [表示] > 【フィルタとグループ化のクリア]を選択します。
設定	[測定値のオプション] ダイアログ・ボックスを開きます。このダイアロ グ・ボックスでは,測定値のオプション(たとえば色の設定や測定値の目盛 など)を設定できます。詳細については,「[測定値のオプション] ダイア ログ・ボックス」(85ページ)を参照してください。
説明の表示	選択された測定値の名前,モニタの種類,説明を表示する [測定値の説明] ダイアログ・ボックスを開きます。詳細については,「[測定値の説明]ダ イアログ・ボックス」(84ページ)を参照してください。
アニメーション	選択された測定値を点滅する線として表示します。
自動相関	[自動相関] ダイアログ・ボックスが開きます。このダイアログ・ボックス を使用して,選択した測定値を負荷テスト・シナリオ内のほかのモニタ測定 値と相関できます。自動相関機能の詳細については,「測定値を自動相関さ せる」(97ページ)を参照してください。
カラムの設定	[凡例]ウィンドウに表示するカラムを選択できる[凡例のカラム オプショ ン]ダイアログ・ボックスを開きます。
Web ページ診断の 対象<選択済み測 定項目>	選択したトランザクション測定値の[Web ページ診断]グラフを表示します ([平均トランザクション応答時間]グラフと[トランザクション パフォー マンス サマリ]グラフ内の測定値のみで表示可能)。
ブレークダウン	選択されたページのブレークダウンとともにグラフを表示します([Web ページ診断]グラフのみで表示可能)。

[測定値の説明] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスには、選択した測定値に関する追加情報が表示されます。

測定値の説明 ヌ
》
/petstore/item.screen
モニタタイプ: JJEE/NET - サーバ要求応答時間
要求
/petstore/item.screen.com.sun.j2ee.blueprints.waf.view.template.TemplateServlet void doGet
說明
閉じる(C) ヘルプ(出)

利用方法	凡例ツールバー> 🛅	
関連項目	 「[凡例] ウィンドウ」(81ページ) 「[測定値のオプション] ダイアログ・ボックス」(85ページ) 	

UI 要素	説明	
測定値	選択した測定値の名前が表示されます。ほかの測定値を選択するには, ドロッ プダウン矢印をクリックします。	
モニタ・タイプ	選択した測定値を取得するのに使用されたモニタの種類が表示されます。	
説明	選択した監視対象測定値の説明が表示されます。	
SQL	SQL の論理名が使用されている場合は,完全な SQL ステートメントが表示され ます。	

[測定値のオプション] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスを使用して、選択したグラフの測定値の色と倍率を設定できます。

測定値のオブション	×
測定値:	
book_flight	
色の変更	
倍率	
 ・ ・	
○ すべての測定値に自動倍率を設定(<u>A</u>)	
○ すべての測定値に倍率 1 を設定	
○ すべての測定値の測定値トレンドを表示(T)	
OK(Q) キャンセル(Q)	

利用方法	凡例ツールバー> 🔤
関連項目	• 「 [凡例] ウィンドウ」(81ページ)
	• 「[測定値の説明]ダイアログ・ボックス」(84ページ)

UI 要素	説明
測定値	設定する測定値を選択します。
色の変更	選択した測定値の新しい色を選択します。
倍率	 使用する倍率オプションを選択します。 測定値の倍率の設定: 選択した測定値の表示に使用する倍率を選択します。 すべての測定値に自動倍率を設定: 各測定値がグラフに最適に表示されるようにする自動倍率を使用します。 すべての測定値に倍率1を設定: グラフのすべての測定値の倍率を1に設定します。 すべての測定値の測定値トレンドを表示: グラフのY軸値は次の数式に従って標準化されます。新しいY値 = (元のY値-元の値の平均)/元の値の標準偏差

[凡例のカラムオプション] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスを使用して、表示するカラムを選択できます。



利用方法	[表示] > [凡例のカラム]
関連項目	「[凡例]ウィンドウ」(81ページ)

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明	
利用可能のカラ ム	表示または非表示にするカラム名の左にあるチェック・ボックスを,それぞれ 選択または選択解除します。 注:	
	• [色], [倍率],および [測定値] カラムは必須であり,選択解除できません。	
	 カラムの表示順序(左から右)を変更するには、[利用可能のカラム]リストの右にある上下の矢印ボタンを使用して、カラムを希望の位置へ移動します。 	

[テンプレートの適用/編集] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスを使用して,テンプレートの設定行い,レポート・テンプレートのオプ ションを選択できます。このダイアログ・ボックスを使用すると,セッション用の新しいテンプレー トを作成したり、既存のテンプレートを開いたり、標準設定のテンプレートを設定できます。

<u>※</u> テンブレートの連用/編集	
-テンプレート	MyTemplate
ڬ * 🗅 🗙 🔅	สวัยระบุ ที่วิว
DefaultTemplate1	
DefaultTemplate2	
MyTemplate	□ 目動的に次の HIML レホートを生成する旧: ² HesultDir%#An_Heport1.html …
	□ 作成後に HTML レポートを開く
	セッションを次の名前で自動的に保 2ResultDir2#An_Session1 …
	□ 上位の問題のあるトランザクションを自動的に分析する
	 セッションの保存後にAnalysisを自動的に閉じる
	_ ₩97 L#~ト
	◎ □ 次の自動リッチ レポートを生成
	↓ テンプレートの名前 ▼Word ▼Excel ▼PDF ▼HTML ▼
	詳細レポート(シングルラン)
	□ カスタマ向け (シングル ラン) □ □ □ □ □
	1 👂 🔤 要約レポート(シングルラン)
	[] [] [説明 ———————————————————————————————————
	セッションに適用(ビ) (保存して閉じる(A) キャンセル(C) ヘルプ(E)

利用方法

[ツール] > [テンプレート]

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです(ラベルのない要素は山括弧で囲んで示しま す)。

UI 要素	説明
テンプレート	次のボタンのいずれかを選択します。
	• 📴 テンプレートを参照します。
	• 新しいテンプレートを追加します。 [新規テンプレートの追加] ダイア ログ・ボックスで,新しいテンプレートのタイトルを入力します。
	• 🔨 選択したテンプレートを複製します。
	• 🔀 選択したテンプレートを削除します。
	• 💿 選択したテンプレートを標準設定として設定します。
自動粒度を使用 する	テンプレートに Analysis の標準の粒度(1 秒)を適用します。Analysis の粒度 の設定に関する詳細については, 「データの粒度の変更」(95ページ)を参照し てください。
自動的に次の HTML レポートを 生成する	テンプレートを使用して HTML レポートを生成します。レポート名を指定する か選択します。HTML レポートの生成については,「HTML レポート」(382ペー ジ)を参照してください。

UI 要素	説明	
作成後に HTML レポートを開く	自動 HTML レポートを生成するオプションを選択していた場合, このオプショ ンを選択すると, HTML レポートが作成された後自動的に開かれるようになり ます。	
セッションを次 の名前で自動的 に保存する	指定したテンプレートを使用してセッションが自動的に保存されるようにしま す。ファイル名を指定するか選択します。	
上位の問題のあ るトランザク ションを自動的 に分析する	SLA 違反が最悪のトランザクションに関するトランザクション分析レポートを 自動的に生成します。最大5つのトランザクションについてレポートが生成さ れます。トランザクション分析レポートの詳細については、「[トランザク ションの分析]ダイアログ・ボックス」(366ページ)を参照してください。	
セッションの保 存後に Analysis を自動的に閉じ る	セッションが自動的に保存された後に Analysis を自動的に閉じます(前のオプ ションを使って)。これにより,Analysis の複数のインスタンスが実行されな くなります。	
次の自動リッ チ・レポートを 生成	選択したレポートがテンプレートに追加されます。	
<テンプレートの 名前の左にある チェック・ボッ クス>	チェックボックスを選択すると,レポート・テンプレートが選択したテンプ レートに追加されます。レポートはセッションに追加されます。	
Word	選択したレポート・テンプレートを使用して,MS Word にレポートを生成しま す。	
	注: コンテンツの量によっては MS Word ドキュメント内の表形式が影響を受ける場合があることを考慮してください。	
Excel	選択したレポート・テンプレートを使用して,Excel にレポートを生成しま す。	
PDF	選択したレポート・テンプレートを使用して, PDF にレポートを生成します。	
HTML	選択したレポート・テンプレートを使用して,HTML にレポートを生成しま す。	
グラフ・タブ	テンプレートに含まれるグラフのリストを表示します。テンプレートをセッ ションに適用すると, [セッション エクスプローラ]の[グラフ]の下にグラ フが表示されます。セッションにデータがない場合, グラフは作成されませ	

UI 要素	説明	
	h_{\circ}	
セッションに適 用	ダイアログ・ボックスを閉じずに,変更を現在の Analysis セッションに適用し ます。	

色パレット

色パレットにより、Analysis グラフで使用される色を定義して、それらの色を特定の系列に割り当て ることができます。一般的な、標準設定のパレットが用意されていますが、特定セッション向けの色 パレットを定義することも可能です。新しい色をパレットに追加したり、既存の色をパレットから削 除することができます。ただし、パレットには 32 色以上が含まれている必要があります。

新しいセッションが作成される場合,またはグラフの色ファイルがない既存のセッションを開く場 合,Analysis は一般色パレットを使用します。グラフの色ファイルがある既存のセッションを開く場 合,Analysis はセッション・フォルダからのファイルを使用します。

色はパレットでの表示順どおりにグラフに割り当てられます。系列に割り当てられる色は、色が割り 当てられた順に系列のグラフ要素を表すために使用されます。グラフの色を変更する場合は、パレッ トを更新し、グラフを閉じてから再度開きます。

詳細については、「[色パレット]ダイアログ・ボックス」(90ページ)を参照してください。

[色パレット] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスでは、グラフで使用される色を設定できます。一般色パレットを使用して、すべてのグラフに対する標準設定の色セットを定義します。セッション色パレットを使用して、 特定のセッションに対する色セットを定義します。

一般色パレット 色 系列	×
▶ ▶ ★ ↑ ↓	選択した色に割り当てられた系列:
6633cc	
33ccff	FTP
990000	EJB.ENTITYBEAN
cccc99	SIEBEL SERVER
336699	SIEBELSERVER
6699ff	
66cccc	
ccccff	
ff3399	
66ffff	
99cc66	
6633ff	
999999	
00cc00	
009999	
999933	
ff3333	
cccc33	
標準設定(E戻す(R)	OK(0) キャンセル(C) ヘルプ(H)

セッション色パレット			×
色系列			1
📧 🛃 🗙 🏦 🦊		🖪 🗙 🛧 🔻	
FAIL	-	6633cc	
STOP			
PASS			
READY			
LOAD			
RUN			
QUIT			
ERROR			
ABORT			
DATABASE			
DB.JDBC			
SIEBELSERVER			
SIEBEL SERVER			
EJB.ENTITYBEAN			
WEBSERVER			
WEB SERVER			
EJB.SESSIONBEAN			
SARMIO			
WEB.JSP			
INFRA			
標準設定パレットの適用(A)		OK(0) ++>>tz/L(0) ^	งมีสุด ไ

利用方法	・ [ツール] > [一般色パレット] ・ [ツール] > [セッション色パレット]
関連項目	「色パレット」(90ページ)

UI 要素>	説明
標準設定に戻す(R)	パレットを現在の保存されている一般パレットに戻します。
	このボタンは一般色パレット上に表示されます。セッション色パレッ トには表示されません。
標準設定パレットの適用(A)	標準設定のパレットをセッション・パレットとして適用します。
	このボタンはセッション色パレット上に表示されます。一般色パレッ トには表示されません。
[色] タブ	パレット上の色を設定できます。
16	パレットに新しい色を追加します。

UI 要素>	説明
Ð	既存の色を新しい色と置換します。
×	パレットから色を削除します。
♠	色を上に移動します。
4	色を下に移動します。
[系列] タブ - 左ペイン	パレット上の系列を設定できます。
14	パレットに新しい系列を追加します。
	系列を編集します。
×	パレットから系列を削除します。
♠	系列を上に移動します。
4	系列を下に移動します。
[系列] タブ - 右ペイン	選択した系列に対する色を定義できます。
16	系列に色を追加します。
×	系列から色を削除します。
♠	色を上に移動します。
₩	色を下に移動します。

Analysis のグラフ・データを使った作業

Analysis には複数のユーティリティが含まれています。それらにより、グラフデータを管理し、デー タを最も効果的に表示できるようになります。

点の座標の確認

グラフ上の任意の点の座標と値を確認できます。対象となる点の上にカーソルを置くと,座標軸の値 とその他のグループ分け情報が表示されます。


グラフのドリルダウン

ドリルダウンによって、グラフの特定の測定値に絞り込んで、特定のグループ分けで表示できます。 使用可能なグループは、グラフによって異なります。たとえば、[平均トランザクション応答時間] グラフには、トランザクションごとに1本の折れ線が表示されます。各仮想ユーザの応答時間を調べ るには、1つのトランザクションをドリルダウンし、仮想ユーザIDを基準にして並べ替えます。グラ フには、仮想ユーザごとに、トランザクションの応答時間を表す折れ線が表示されます。

注: ドリルダウン機能は, [Web ページ診断] グラフでは使用できません。



次のグラフには、5つのトランザクションがそれぞれ折れ線で表示されています。

MainPage トランザクションを仮想ユーザ ID 別にドリルダウンすると、グラフには MainPage トランザクションの応答時間だけが、仮想ユーザ別に1本の折れ線となって表示されます。



このグラフから、いくつかの仮想ユーザの応答時間はほかの仮想ユーザより長かったことがわかります。

各ホストの応答時間を調べるには、1つのトランザクションをドリルダウンし、ホストを基準にして 並べ替えを行います。グラフには、各ホストのトランザクション応答時間を表す折れ線が個別に表示 されます。グラフのドリルダウンの詳細については、「グラフ・データの管理方法」(98ページ)を参 照してください。

データの粒度の変更

グラフは、X軸の目盛間隔(粒度)を変更することで、より簡単に読み取りと分析が行えるようになります。最大の目盛間隔はグラフの時間範囲の半分です。グラフの読みやすさとわかりやすさを考慮して、最小の目盛間隔はグラフの範囲が 500 秒以上のときに自動的に調整されます。

次の例では, [秒ごとのヒット数] グラフが複数の粒度で表示されています。Y 軸は, 設定した目盛 間隔の秒ごとのヒット数を表します。目盛間隔が1のグラフでは, Y 軸に負荷テスト・シナリオの1 秒ごとのヒット数が示されます。

また, 目盛間隔が5のグラフでは, Y軸にシナリオの5秒ごとのヒット数が表示されます。



前述の目盛間隔がそれぞれ1,5,10のグラフは、同じ負荷テスト・シナリオの実行結果を表してい ます。粒度が低いと、結果が詳細になります。たとえば、前述に示す目盛間隔の小さいグラフだと、 ヒットがない時間帯がわかります。シナリオの全体を通じた仮想ユーザの振る舞いを調べるには、目 盛間隔の設定数値が小さいグラフが役に立ちます。

同じグラフをより大きい目盛間隔で表示させることによって,全体像を知ることができます。前述の 場合は,1秒につき平均約1ヒットあったことが簡単にわかります。

測定値の傾向の表示

グラフのY軸の値を標準化することで,折れ線グラフのパターンをより効果的に表示できます。グラフを標準化することで,グラフのY軸の値は0を中心にして収束します。これにより,測定値の実際

の値を無視して,負荷テスト・シナリオの実行中におけるグラフの振る舞いのパターンに注目するこ とができます。

グラフのY軸値は次の数式に従って標準化されます。

新しい Y 値 = (元の Y 値 - 元の値の平均)/元の値の標準偏差

測定値を自動相関させる

1つのグラフの測定値をほかのグラフの測定値と相関させることで,傾向が似ている測定値を検出で きます。相関により,測定値の実際の値を無視して,負荷テスト・シナリオの指定時間範囲内におけ る測定値の振る舞いのパターンに注目することができます。

次の例では, [平均トランザクション応答時間] グラフの **t106Zoek:245.lrr** の測定値を, [Windows リソース] グラフ, [Microsoft IIS] グラフ, および [SQL サーバ] グラフの測定値と相関していま す。このグラフでは, **t106Zoek:245.lrr** と最も密接に相関している 5 つの測定値が表示されていま す。



未処理データの表示

未処理データ・ビューには,テストの実行中に収集された,現在のグラフの実際の未処理のデータが 表示されます。ただし,未処理データ・ビューが使用できないグラフもあります。

未処理のデータの表示は、次の場合に特に便利です。

- 突出した値に関する詳細情報を確認する場合。たとえば、突出した値の原因となったトランザクションを実行していた仮想ユーザ名など。
- 外部の表計算アプリケーションに未処理データをすべてエクスポートする場合。

ユーザ・インタフェースの詳細については, 「[グラフ/未処理データ]ビューのテーブル」(104 ページ)をクリックしてください。

グラフ・データの管理方法

Analysis で実行できる実用的なユーティリティを次に示します。これらのユーティリティを使用して データを最も効果的に表示できるようにグラフ・データを管理できます。

座標点を確認する

グラフ上の任意の点の座標と値を確認するには、確認するポイントにカーソルを置きます。Analysis によって、軸値とほかのグループ情報が表示されます。

グラフをドリルダウンする

ドリルダウンによって、グラフの特定の測定値に絞り込んで、特定のグループ分けで表示できます。

- 折れ線グラフの折れ線,棒グラフの棒,または円グラフの扇形の部分を右クリックし、[ドリ ルダウン]を選択します。[ドリルダウンのオプション]ダイアログ・ボックスが開き、グラ フのすべての測定値が表示されます。
- 2. ドリルダウンする測定値を選択します。
- 3. [グループ別] ボックスで, 並べ替えの基準となるグループを選択します。
- [OK] をクリックします。ドリルダウンが実施され、新しいグラフが表示されます。
 最後に行ったドリルダウンの設定を取り消すには、ショートカット・メニューから [元に戻す フィルタ/ グループ化の設定] を選択します。
 - 別のドリルダウンを実施するには、1~4の手順を繰り返します。
 - フィルタとドリルダウンの設定をすべて解除するには、ショートカット・メニューから [フィ ルタとグループ化のクリア] を選択します。

データのフィルタ

このタスクでは、データのフィルタ方法とカスタム・フィルタの作成方法について説明します。

1. [凡例] ウィンドウで,フィルタの基準として使用する測定値の列のヘッダをクリックしま す。

- 2. 1つのエントリを表示するには、ドロップダウン・リストを展開して、エントリを選択します。
- カスタム・フィルタを作成するには、ドロップダウン・リストで [カスタム] を選択します。
 [カスタム フィルタ] ダイアログ・ボックスが開きます。
- 評価式を選択し、値を入力します。ワイルドカードを使用する場合は、1文字を表すのにアンダースコア_を使用したり、複数の文字を表す%を使用します。詳細については、「[カスタムフィルタ]ダイアログ・ボックス」(117ページ)を参照してください。
- 5. 追加の条件を指定するには, AND または OR の論理演算子を選択して, 2 つ目の式を設定します。

データの粒度を変更する

このタスクでは、グラフの粒度を変更する方法について説明します。

- 1. グラフ内部でクリックします。
- 3. X 軸の目盛間隔を入力し,時間の測定値を選択します。最大の目盛間隔はグラフの時間範囲の半分です。
- 4. グラフの読みやすさとわかりやすさを考慮して,最小の粒度は,LoadRunner によって 500 秒以 上の範囲内で自動的に調整されます。
- 5. **[OK**] をクリックします。

測定値の傾向を表示する

このタスクでは,折れ線グラフで[測定値の傾向の表示]オプションをアクティブにする方法につい て説明します。

1. [表示] > [測定値の傾向の表示] を選択するか、グラフを右クリックして [測定値の傾向の表示] を選択します。あるいは、 [表示] > [測定値の設定] を選択し、 [すべての測定値の測定 値トレンドを表示] ボックスにチェック・マークを付けます。

注: 標準化機能は, [Web ページ診断] グラフを除くすべての折れ線グラフに適用できます。

選択した折れ線グラフの標準化された値を表示します。[最小], [平均], [最大値]および[標準偏差]。凡例カラムの値は実数値です。

グラフの標準化を取り消すには、1の手順を繰り返します。

注: 2 つの折れ線グラフを標準化する場合, 2 つの Y 軸が結合されて 1 つの Y 軸になります。

測定値を自動相関させる

1つのグラフの測定値をほかのグラフの測定値と相関させることで,傾向が似ている測定値を検出で きます。相関により,測定値の実際の値を無視して,負荷テスト・シナリオの指定時間範囲内におけ る測定値の振る舞いのパターンに注目することができます。

- 1. グラフまたは凡例の中で,相関対象の測定値を右クリックし, [**自動相関**]を選択します。 [自動相関] ダイアログ・ボックスが開き,選択した測定値がグラフに表示されます。
- 2. 時間範囲の提案方法および時間範囲を選択します。
- 3. グラフに時間フィルタを適用した場合,ダイアログ・ボックスの右上角に表示される [表示] ボタンをクリックして,全部のシナリオ時間範囲の値を相関させることができます。
- 選択した測定値と相関させるグラフと、表示するグラフ出力の種類を指定するには、次の手順 を実行します。
 - [相関オプション] タブを選択します。
 - 「[ドリルダウンのオプション]ダイアログ・ボックス」(100ページ)の説明に従って,相関 するグラフ,データの間隔,出力オプションを選択します。
 - [時間範囲] タブで [OK] をクリックします。指定した相関グラフが生成されます。2 つの新 しいカラム, [相関一致] カラムと [相関] カラムがグラフの下の [凡例] ウィンドウに表示 されます。

相関させる別の測定値を指定するには、[自動相関]ダイアログ・ボックスの一番上にある[相 関する測定値]ボックスから測定値を選択します。

時間の最小範囲は、測定値全体の時間範囲の 5% 以上である必要があります。測定値全体の 5% の範囲を超えない傾向は、5% 以上の範囲をカバーするほかのセグメントに吸収されます。

測定値に非常に大きな変化があると、より小さな変化は隠れてしまうことがあります。そのよう な場合は大きな変化だけが表示され、[次へ]ボタンは使用できなくなります。

注: この機能は, [Web ページ診断] グラフを除くすべての折れ線グラフに適用できます。

[ドリルダウンのオプション] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスには、グラフのすべての測定値が表示されます。

ドリルダウンのオプション
「ドリルダウンの対象:
Action Transaction:Pass book_flight:Pass check_itinerary:Fail check_itinerary:Pass logoff:Fail logoff:Pass logon:Pass search_flight:Pass vuser_end_Transaction:Pass vuser_init_Transaction:Pass
グループ別
トランザクション終了ステータス
OK((の) キャンセル(の) ヘルプ

利用方法	グラフの線/棒/セグメントを<右クリック> > [ドリルダウン]
関連項目	「グラフのドリルダウン」(94ページ)

UI 要素	説明
ドリルダウンの対象	選択したトランザクションでグラフがフィルタリングされます。
グループ別	選択したトランザクションが選択した条件で並べ替えられます。

[自動相関] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスでは,選択したグラフの測定値をほかのグラフの測定値と相関させるため に使用する設定を指定できます。



利用方法	グラフをクリックして,右クリック・メニューで[>自動相関]を選択しま す。
重要情報	また,緑および赤の垂直ドラッグ・バーを使って,シナリオ時間範囲の開始値 と終了値を指定することもできます。
注	測定値を相関させたグラフの目盛間隔は, 定義したシナリオ時間の範囲に応じ て元のグラフの目盛間隔とは異なる場合があります。
関連項目	「測定値を自動相関させる」(97ページ)

[時間範囲] タブ

[自動相関]ダイアログ・ボックスの [時間範囲] タブを使用して,測定値が相関されるグラフの負荷テスト・シナリオ時間範囲を指定できます。

UI 要素	説明
相関する測定値	相関させる測定値を選択します。
時間範囲全体の値 を表示	シナリオの完全時間範囲の値を相関させるには, [表示]をクリックしま す。このオプションは, グラフに時間フィルタを適用した場合にのみ使用で きます。
時間範囲の提案	シナリオの測定値において最も注目される時間が自動的に表示されます。 • 傾向: 最も注目される変化が含まれる,長時間のセグメントが表示されま
	す。 • 特徴: 測定値の傾向を示す,より狭い範囲のセグメントが表示されます。
ベスト	隣接するセグメントと最も大きく異なる時間セグメントを選択します。
次	自動相関される次のセグメントが表示されます。示される各セグメントの相 違は徐々に小さくなります。
前	その前に提示されていた時間セグメントに戻ります。
新しい測定値につ いて自動的に提案 する	[相関する測定値] の項目が変更されるたびに新しい提案が提示されます。
開始	使用するシナリオ時間範囲の開始値を hh:mm:ss 形式で指定します。
終了	使用するシナリオ時間範囲の終了値を hh:mm:ss 形式で指定します。

[相関オプション] タブ

[**相関オプション**] タブを使用して,相関するグラフ,データの間隔,出力オプションを設定できます。

UI 要素	説明
相関対象グラフ の選択	測定値を選択した測定値と相関させるグラフを選択します。
データ間隔	測定値の相関間隔が算出されます。 ・ 自動:対象となる時間の範囲に基づいて自動的に決まる値が使用されます。 ・ データを X 秒間隔で相関する:固定値を入力します。
出力	表示する出力レベルを選択します。

UI 要素	説明
	• 最も相関性の強い測定値 X つを表示: 指定された件数の, 最も相関性の高い 測定値が表示されます。標準設定値は5です。
	• 影響要因が少なくとも X% の測定値を表示: 選択した測定値が, 指定した パーセンテージの範囲に収まる測定のみが表示されます。標準設定値は 50% です。

[グラフ/未処理データ] ビューのテーブル

スプレッドシート・ビューまたは未処理データ・ビューでグラフ・データを表示できます。データ は,要求に応じてすぐに表示されます。

ク	ラフ データ		д	×
	i 🔟 🦻			
Γ	相対時間 🔹	% Disk Time 🛛 💌	% Processo	•
₽	10:56	0.067	0	
Г	11:12	0.074	0.208	
	11:28	0.127	0.208	
	11:44	0.272	0.104	
	00:16	0.353	7.292	
	00:00	0.542	3.854	
	10:40	0.557	0.417	
	00:32	0.581	10.156	
	00:48	0.818	9.792	
	06:24	10.271	11.269	
	08:48	11.042	10.208	
	08:32	11.165	9.202	
	06:40	11.34	10	
	07:28	11.392	9.688	
	01:04	2.419	8.958	
	10:24	2.578	2.292	
	01:20	5.901	11.198	
	10:08	6.08	3.646	
	08:00	6.193	10.625	

利用方法	Analysis ウィンドウの右境界上の適切なタブをクリックするか,次のい ずれかを行います。
	 ・ [ウィンドウ] > [グラフデータ] ・ [ウィンドウ] > [未処理データ]
注	未処理データが使用できないグラフもあります。

UI 要素	説明
-	選択されたデータをコピーします。
ì	スプレッドシートをクリップボードにコピーします。クリップボード上 のコピーはスプレッドシートに貼り付けることができます。
	スプレッドシート・データが Excel または CSV ファイルに保存されま す。Excel では,独自のカスタマイズしたグラフを生成できます。
▲▲▲▼▼ ₩₩₩₩₽	ツールバーのボタンを使用して, テーブルを移動するか, 後で参照でき るようにレコードをマークできます。
相対時間	[グラフ データ] ウィンドウの最初のカラムには,シナリオの経過時間 (X 軸の値)が表示されます。以降のカラムには,グラフ内の各測定値 の相対的な Y 軸値が表示されます。
[未処理データ] ダイ アログ・ボックス	[範囲の設定] で,時間範囲を設定します。 末処理データ × 「範囲の設定(トランザクション応答時間 開始: 0.045 終了: 12.36 OK キャンセル

グラフの [プロパティ] ペイン

このペインには、セッション・エクスプローラで選択されたグラフまたはレポートの詳細が表示され ます。黒で表示されたフィールドは編集可能です。編集可能なフィールドを選択すると、選択した フィールド値の横に編集ボタンが表示されます。

	4 ×
グループ化基準	
タイトル フィルカ	平均トランザクション応答時間
ノ1ル× 説明	■ 「ランリッション」」 = (cneck_itinera 負荷テスト中、トランザクション処理
測定値のブレークダウン	10 \$1.
<u>↑1/支</u>	10 12
トランザクション名 = (check_itinerary), トランザクション終了ステータス = (Pass), (不適用: 思考遅延時間を含める)	
🔲 凡例 🚰プロー・ 👪 ユー・	·· 嘔 グラ··· 🗎 未… 💬 Co···

利用方法

次のいずれかになります。

- [ウィンドウ] > [プロパティ]
- [セッションエクスプローラ] でグラフを選択し,右クリック・メ
 - ニューから [**プロパティ**] を選択します。
- ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
	選択したフィールドの値を編集できます。
[グラフ] フィールド	 フィルタ:設定したフィルタが表示されます。 粒度:設定した粒度が表示されます。 グループ化基準:選択したグループのフィルタが表示されます。 測定値のブレークダウン:グラフの測定値が表示されます。 タイトル:グラフ表示ウィンドウのグラフ名が表示されます。
[サマリ レポー ト] フィールド	 説明: サマリ・レポートに含まれている内容の概要。 フィルタ: サマリ・レポートに設定されているフィルタが表示されます。 パーセンタイル値: サマリ・レポートには、90%のトランザクションの応答時間を示すパーセンタイル・カラムがあります(90%のトランザクションがこの時間内に収まります)。90%という標準の値を変更するには、[トランザクションのパーセンタイル値] ボックスに新しい数値を入力します。 タイトル: サマリ・レポートの名前。
[トランザク	一部のフィールドでは,編集ボタンをクリックすると, [トランザクション分

UI 要素	説明
ション分析レ ポート] フィー ルド	析の設定] ダイアログ・ボックスが開き,トランザクション分析の設定を編集 できます。

グラフ・データのフィルタリングおよび並べ替 え

グラフ・データのフィルタリングの概要

グラフ・データにフィルタを適用して、負荷テスト・シナリオの特定箇所のトランザクションだけを 表示させることができます。たとえば、シナリオが実行されてから5分後に始まり、シナリオが終了 する3分前に終わる、4つのトランザクションを表示する、といったことが可能です。

フィルタは,1つのグラフに対して,または負荷テスト・シナリオのすべてのグラフ,あるいはサマ リ・グラフに対して適用できます。

使用可能なフィルタ条件はグラフ・タイプによって異なります。また、フィルタ条件はシナリオに よっても異なります。たとえば、シナリオに1つのグループ、または1つの Load Generator マシン しか含まれない場合、グループ名と Load Generator 名というフィルタ条件は使用できません。

注: 結合されたグラフにフィルタを適用することもできます。各グラフのフィルタ条件は, 別々のタブに表示されます。

グラフ・データの並べ替えの概要

より適切にデータが表示されるように、グラフ・データを並べ替えることができます。たとえば、ト ランザクション・グラフはトランザクション終了ステータスでグループ化でき、仮想ユーザ・グラフ はシナリオ経過時間、仮想ユーザ終了ステータス、仮想ユーザ・ステータス、および仮想ユーザ ID でグループ化できます。1つのグループまたは複数のグループで並べ替えることができます。

たとえば、まず仮想ユーザIDをキーとして並べ替えを行い、次に仮想ユーザ・ステータスをキーとして並べ替えを行うことができます。並べ替えの結果は、一覧に含まれるグループ順に表示されます。グループ分けされている項目の順序は、リストを並べ替えることで変更できます。

フィルタ条件

共通のフィルタ条件オプション

以下フィルタ条件は,多くのグラフに共通しています。

フィルタ条件	条件の内容
ホスト名	ホスト・マシンの名前。ドロップダウン・リストからホスト名を1 つ以上選択 します。
トランザクショ ン終了ステータ ス	トランザクションの終了ステータス(成功,失敗,停止)。
シナリオ経過時 間	負荷テスト・シナリオの開始から終了までに経過した時間。時間範囲の設定の 詳細については,「[シナリオ経過時間]ダイアログ・ボックス」(121ページ) を参照してください。
仮想ユーザ ID	仮想ユーザの ID です。詳細については,「[仮想ユーザ ID]ダイアログ・ ボックス」(124ページ)を参照してください。
スクリプト名	スクリプトの名前。
グループ名	フィルタに使用するグループの名前。
思考遅延時間	標準設定では, 完了モードのグラフ・フィルタの [思考遅延時間] オプション はオフになっています。表示されるトランザクション時間は, 思考遅延時間が 考慮されていない時間です。

仮想ユーザ・グラフ

仮想ユーザ・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
仮想ユーザ・ステータ ス	仮想ユーザのステータス(ロード,一時停止,終了,準備完了,実行 中)。
仮想ユーザ終了ステー タス	トランザクション終了時の仮想ユーザのステータス(エラー,失敗,成 功,停止)。
解放された仮想ユーザ 数	解放された仮想ユーザの数。
ランデブー名	ランデブー・ポイントの名前。
ユーザーズ・ガイド Analysis

エラー・グラフ

エラー・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
エラー・タイプ	エラーのタイプ(エラー番号ごとの)。
親トランザクション	親トランザクション。
スクリプト内の行番号	スクリプト内の行番号。

トランザクション・グラフ

トランザクション・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
トランザクショ ン名	トランザクションの名前。
トランザクショ ン応答時間	トランザクションの応答時間。
トランザクショ ンの階層パス	トランザクションの階層パス。この条件の設定の詳細については,「[階層パス]ダイアログ・ボックス」(121ページ)を参照してください。

Web リソース・グラフ

Web リソース・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
Web リソース名	Web リソースの名前。
Web リソース値	Web リソースの値。
Web サーバ・リソース名	Web サーバ・リソースの名前。
Web サーバ・リソース値	Web サーバ・リソースの値。

Web ページ診断グラフ

Web ページ診断グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
コンポーネント名	コンポーネントの名前。
コンポーネントの 応答時間	コンポーネントの応答時間。
コンポーネントの	コンポーネントが最も近い DNS サーバを使って DNS 名を IP アドレスに変換
DNS 解決時間	するのにかかった時間。
コンポーネントの	コンポーネントが指定された URL をホストする Web サーバとの最初の接続を
接続時間	確立するのにかかった時間。
コンポーネントの	コンポーネントの最初の HTTP 要求(通常は GET)が送信されてから,第 1
第 1 バッファ時間	バッファを Web サーバから正常に受信するまでにかかった時間。
コンポーネントの	コンポーネントの最後のバイトがサーバから到着し,ダウンロードが完了す
受信時間	るまでに要した時間。
コンポーネントの SSL ハンドシェイ ク時間	コンポーネントが SSL 接続を確立するのにかかった時間(HTTPS 通信の場合 のみ)。
コンポーネントの	コンポーネントがクライアントを認証するのに要した時間(FTP プロトコル
FTP 認証時間	通信の場合のみ)。
コンポーネントの	コンポーネントの HTTP 要求が送信されてからエラー・メッセージ(HTTP エ
エラー時間	ラーのみ)が返されるまでに経過した時間の平均。
コンポーネント・ サイズ(KB)	コンポーネントのサイズ(単位は KB)。
コンポーネント・ タイプ	コンポーネントのタイプ(アプリケーション,画像,ページ,テキスト)。
コンポーネント階	コンポーネントの階層パス。この条件の設定の詳細については, 「[階層パ
層パス	ス]ダイアログ・ボックス」(121ページ)を参照してください。
コンポーネントの	コンポーネントの最初の HTTP 要求から ACK を受信するまでに経過した時
ネットワーク時間	間。
コンポーネントの	コンポーネントが ACK を受信してから第1バッファを Web サーバから正常に
サーバ時間	受信するまでにかかった時間。
コンポーネントの クライアント時間	ブラウザの思考遅延時間またはクライアントに関連するほかの遅延のため, クライアント・マシンでコンポーネントの要求の処理が遅れている間に経過 した平均時間。

ユーザ定義データ・ポイント・グラフ

ユーザ定義データ・ポイント・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
データ・ポイント名	データ・ポイントの名前。
データポイント値	データ・ポイントの値。

システム・リソース・グラフ

システム・リソース・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
システム・リソー ス名	システム・リソースの名前。
システム・リソー ス値	システム・リソースの値。詳細については, 「[次元情報の設定]ダイアロ グ・ボックス」(122ページ)を参照してください。

ネットワーク・モニタ・グラフ

ネットワーク・モニタ・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
ネットワーク・パス名	ネットワーク・パスの名前。
ネットワーク・パス遅延	ネットワーク・パスの遅延。
ネットワーク・パスの親	ネットワーク・パスの親。
ネットワーク・サブパス名	ネットワーク・サブパスの名前。
ネットワーク・サブパス遅延	ネットワーク・サブパスの遅延。
ネットワーク・フル・パス	ネットワークのフル・パス。
ネットワーク・セグメント名	ネットワーク・セグメントの名前。
ネットワーク・セグメント遅延	ネットワーク・セグメントの遅延。
ネットワーク・セグメント・フル・パス	ネットワーク・セグメントのフル・パス

ファイアウォール・グラフ

ファイアウォール・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

ユーザーズ・ガイド Analysis

フィルタ条件	条件の内容
ファイアウォー ル・リソース名	ファイアウォール・リソースの名前。
ファイアウォー ル・リソース値	ファイアウォール・リソースの値。詳細については, 「[次元情報の設定]ダ イアログ・ボックス」(122ページ)を参照してください。

Web サーバ・リソース・グラフ

Web サーバ・リソース・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
測定値の名前	測定値の名前。
測定値	測定値。詳細については,「[次元情報の設定]ダイアログ・ボックス」 (122ページ)を参照してください。

Web アプリケーション・サーバ・リソース・グラフ

Web アプリケーション・サーバ・リソース・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
リソース名	リソースの名前。
リソース値	リソースの値。詳細については,「[次元情報の設定]ダイアログ・ボック ス」(122ページ)を参照してください。

データベース・サーバ・リソース・グラフ

データベース・サーバ・リソース・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
データベース・リ ソース名	データベース・リソースの名前。
データベース・リ ソース値	データベース・リソースの値。詳細については, 「[次元情報の設定]ダイ アログ・ボックス」(122ページ)を参照してください。

ストリーミング・メディア・グラフ

ストリーミング・メディア・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
ストリーミング・ メディア名	ストリーミング・メディアの名前。
ストリーミング・ メディア値	ストリーミング・メディアの値。詳細については, 「[次元情報の設定]ダイ アログ・ボックス」(122ページ)を参照してください。

ERP/CRM サーバ・リソース・グラフ

ERP/CRM サーバ・リソース・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
ERP/CRM サー バ・リソース名	ERP/CRM サーバ・リソースの名前。
ERP/CRM サー バ・リソース値	ERP/CRM サーバ・リソースの値。詳細については,「[次元情報の設定]ダ イアログ・ボックス」(122ページ)を参照してください。
ERP サーバ・リ ソース名	ERP サーバ・リソースの名前。
ERP サーバ・リ ソース値	ERP サーバ・リソースの値。詳細については,「[次元情報の設定]ダイアロ グ・ボックス」(122ページ)を参照してください。

Siebel 診断グラフ

Siebel 診断グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
Siebel トランザクション名	Siebel トランザクションの名前。
Siebel 要求名	Siebel 要求名。
Siebel レイヤ名	Siebel レイヤの名前。
Siebel 領域名	Siebel 領域の名前。
Siebel サブ領域名	Siebel サブ領域の名前。
Siebel サーバ名	Siebel サーバの名前。
Siebel スクリプト名	Siebel スクリプトの名前。
応答時間	Siebel トランザクションの応答時間。
Siebel 呼び出しチェーン	Siebel トランザクションの呼び出しチェーン。

Siebel DB 診断グラフ

Siebel DB 診断グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
トランザクション名 - SIEBEL	Siebel DB トランザクションの名前。
呼び出しの SQL メソッド・チェーン	Siebel DB トランザクションの呼び出しの SQL チェーン。
SQL エイリアス名	Siebel DB トランザクションの SQL エイリアス名。
SQL 応答時間	Siebel DB トランザクションの SQL 応答時間。

[Oracle - Web 診断] グラフ

Oracle - Web 診断グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
トランザクション名 - ORACLE	Oracle トランザクションの名前。
呼び出しの SQL メソッド・チェーン	Oracle トランザクションの呼び出しの SQL チェーン。
SQL 別名 - Oracle	Oracle トランザクションの SQL エイリアス名。
SQL 応答時間	Oracle トランザクションの SQL 応答時間。
Oracle SQL 解析時間	Oracle トランザクションの SQL 解析時間。
Oracle SQL 実行時間	Oracle トランザクションの SQL 実行時間。
Oracle SQL フェッチ時間	Oracle トランザクションの SQL フェッチ時間。
Oracle SQL その他の時間	Oracle トランザクションのその他の SQL 時間。

Java パフォーマンス・グラフ

Java パフォーマンス・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
Java パフォーマンス・リソース名	Java パフォーマンス・リソースの名前。
Java パフォーマンス・リソース値	Java パフォーマンス・リソースの値。

J2EE & .NET 診断グラフ

J2EE & .NET 診断グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
トランザクション 名	Java トランザクションの名前。
メソッドの呼び出 しチェーン	Java メソッドの呼び出しチェーン。
レイヤ名	レイヤの名前。
クラス名	クラスの名前。
メソッド名	メソッドの名前。
SQL 論理名	Java トランザクションの SQL 論理名。
応答時間	Java トランザクションの応答時間。
ホスト名 - J2EE/.NET	J2EE & .NET トランザクションのホストの名前。
アプリケーショ ン・ホスト名 - (VM)	VM アプリケーション・ホストの名前。
トランザクション 要求	トランザクションの要求。
トランザクション の階層パス	トランザクションの階層パス。この条件の設定の詳細については, 「[階層 パス]ダイアログ・ボックス」(121ページ)を参照してください。

アプリケーション・コンポーネント・グラフ

アプリケーション・コンポーネント・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
コンポーネント・ リソース名	コンポーネントのリソース名。
コンポーネント・ リソース値	コンポーネント・リソースの値。詳細については, 「[次元情報の設定]ダイ アログ・ボックス」(122ページ)を参照してください。
COM+ インタ フェース	COM+ コンポーネントのインタフェース。
COM+ 応答時間	COM+ コンポーネントの応答時間。

フィルタ条件	条件の内容
COM+ 呼び出し数	COM+ コンポーネントの呼び出し数。
COM+ メソッド	COM+ コンポーネントのメソッド。
.NET リソース名	.NET コンポーネントのリソース名。
.NET Value	.NET リソースの値。詳細については,「[次元情報の設定]ダイアログ・ ボックス」(122ページ)を参照してください。
.NET クラス	.NET コンポーネントのクラス。
.NET 応答時間	.NET コンポーネントの応答時間。
.NET 呼び出し数	NET コンポーネントの呼び出し数。
.NET メソッド	.NET コンポーネントのメソッド。

アプリケーションのデプロイメント・グラフ

アプリケーションのデプロイメント・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
Citrix リソース名	Citrix リソースの名前。
Citrix リソース値	Citrix リソースの値。詳細については, 「[次元情報の設定]ダイアログ・ ボックス」(122ページ)を参照してください。

ミドルウェア・パフォーマンス・グラフ

ミドルウェア・パフォーマンス・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
メッセージ・ キュー・リソース 名	メッセージ・キュー・リソースの名前。
メッセージ・ キュー・リソース 値	メッセージ・キュー・リソースの値。詳細については, 「[次元情報の設 定]ダイアログ・ボックス」(122ページ)を参照してください。

インフラストラクチャ・リソース・グラフ

インフラストラクチャ・リソース・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
ネットワーク・ クライアント	ネットワーク・クライアントの名前。
ネットワーク・ クライアント値	ネットワーク・クライアントの値。詳細については, 「[次元情報の設定]ダ イアログ・ボックス」(122ページ)を参照してください。

外部モニタ・グラフ

外部モニタ・グラフには、次のフィルタ条件を適用できます。

フィルタ条件	条件の内容
外部モニタのリ ソース名	外部モニタ・リソースの名前。
外部モニタのリ ソース値	外部モニタ・リソースの値。詳細については, 「 [次元情報の設定] ダイア ログ・ボックス」(122ページ)を参照してください。

[カスタムフィルタ] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスでは、フィルタ条件をカスタマイズできます。

前 ————		
須似	•	Action_Transaction
● AND ○ OR		
	•	
	0390	

利用方法	次の操作を行います。
	1. [凡例]ウィンドウで,列のヘッダをクリックします。 2. 下向き矢印を展開して, (カスタム) を選びます。
ヒント	ワイルドカードを使用できます。 • _を使用すると,任意の1文字を表せます。 • %を使用すると,任意の文字列を表せます。
関連項目	「[凡例]ウィンドウ」(81ページ)

UI 要素	説明
<1 つ目の評価式>	次と一致する , 次以上 , 類似 などの後に値が続く評価式のドロップ ダウン・リストです。
演算子	2 つ目の式を追加する論理演算子です(AND または OR)。
<2 つ目の評価式>	次と一致する,次以上,類似 などの後に値が続く評価式のドロップ ダウン・リストです。

たとえば,上記の画像では,「Action_Transaction」という句で始まっているトランザクションの データを**類似と Action_Transaction%** を使ってフィルタする方法が示されています。

メトリクスの1つについてのカスタマイズ設定を保存すると, Analysis によって[凡例]ウィンドウの下部に表示されます。

[フィルタ] ダイアログ・ボックス

フィルタ・ダイアログ・ボックス([グラフの設定], [グローバル フィルタ], [Analysis サマリ フィルタ]) では, グラフまたはレポートに表示されるデータにフィルタを適用できます。

グラフを追加するときにフィルタや並べ替えのボタンが表示され,グラフが表示される前にデータの フィルタリングや並べ替えを実行できます。

利用方法	次のいずれかを使用します。
	• 【表示】 > 【フィルタ/グループ化の設定】 または 🐱 をクリック
	• 【ファイル】 > 【グローバル フィルタの設定】または 🍸 をクリック。
	• 【表示】 > 【サマリ フィルタ】 または Te をクリック。
注	次のフィールドの一部は,フィルタ・ボックスによっては表示されないものもあります。

UI 要素	説明
フィルタ条件	使用する各フィルタ条件の条件と値を選択します。各グラフに適用可能な フィルタ条件が表示されます。各グラフのフィルタ条件の詳細については, 関連するグラフの章を参照してください。
条件	[=] (左右が等しい)か[<>](左右が等しくない)を選択します。
値	フィルタ条件は,3つの値の種類(個別,連続,時間基準)に分類されま す。

UI 要素	説明
	個別値は、トランザクション名や仮想ユーザ ID などの整数値(自然数)または文字列値です。フィルタに含める値のチェック・ボックスを選択します。 任意の1文字または文字列を示すワイルドカードを入力して、フィルタをカスタマイズすることもできます。 カスタマイズすることもできます。 カスタム 7イルタ (使用_任意の1文字を表す 使用 % 任意の文字列を表す
	 連続値は、トランザクション応答時間のように、値の上限と下限の間の値 を取り得る可変の値です。各測定値の範囲情報は、「[次元情報の設定] ダイアログ・ボックス」(122ページ)で設定します。
	 ・時間基準値は、負荷テスト・シナリオ開始からの相対時間に基づく値です。[シナリオ経過時間]は、時間基準値を使用する唯一の条件です。時間基準値は、「[シナリオ経過時間]ダイアログ・ボックス」(121ページ)で指定します。
	フィルタ条件によっては,次のいずれかのダイアログ・ボックスが開き,さ らに詳細なフィルタ条件を指定できます。
	• 「[次元情報の設定]ダイアログ・ボックス」(122ページ)
	 「[仮想ユーザID] ダイアログ・ボックス」(124ページ) 「[シュナリオ経過時間] ダイアログ・ボックス」(121ページ)
	 「[シノリス経過時間] シイアログ・ボックス」(121ページ) 「[階層パス] ダイアログ・ボックス」(121ページ): トランザクションまたはコンポーネントの階層パスやメソッドの呼び出しチェーンを表示できます。
トランザクション のパーセンタイル 値	サマリ・レポートには,90%のトランザクションの応答時間を示すパーセン タイル・カラムがあります(90%のトランザクションがこの時間内に収まり ます)。90%という標準の値を変更するには,[トランザクションのパーセ ンタイル値]ボックスに新しい数値を入力します。
標準設定を使用	各フィルタ条件の標準設定の条件と値が表示されます。
すべてクリア	ダイアログ・ボックスに入力したすべての情報が削除されます。
[グループ別] 設 定	データをグループ分けしてグラフの表示を並べ替えるには、これらの設定を 使用します。データは次のようにグループ分けできます。 •利用可能なグループ:結果を並べ替える基準となるグループを選択し、右 向きの矢印をクリックします。 •選択済みのグループ:結果を並べ替える基準となる選択されたすべてのグ

UI 要素	説明
	ループの一覧が表示されます。値を削除するには, 値を選択して, 左向き の矢印をクリックします。
グローバル・フィ ルタの適用前にす べてのグラフを標 準設定値にリセッ ト	すべてのグラフのフィルタ設定が標準設定に戻ります。

[フィルタビルダ] ダイアログ・ボックス

[フィルタ ビルダ]ダイアログ・ボックスを使用すると、使用するグラフの設計、追加、編集が可能になります。

利用方法	次のいずれかを使用します。
	1. [凡例]ペインで,列のヘッダの下向き矢印を展開します。
	2. [カスタム]を選択して[カスタム フィルタ]ダイアログ・ボックスを 開きます。フィルタの詳細を入力して, [OK]をクリックします。
	3. [凡例]ペインの下部にあるフィルタのエントリで, [カスタマイズ]を クリックします。
関連項目	「[カスタム フィルタ]ダイアログ・ボックス」(117ページ)

UI 要素	説明
[フィルタ] ボ	次のオプションが含まれるメニューを開きます。
タン	• 条件の追加:現在のフィルタに対して別の条件を追加します。
	• グループの追加: 論理演算子 AND または OR で結ばれた 2 つ目の条件をリスト内の最後の条件に追加します。
	• すべてクリア: ウィンドウ内の条件をすべて削除します。
·	次のオプションが含まれるメニューを開きます。
	• 条件の追加: 現在のフィルタに対して別の条件を追加します。
	 条件の追加: 現在のフィルタに対して別の条件を追加します。 グループの追加: 論理演算子 AND または OR で結ばれた 2 つ目の条件をリスト内の選択した条件に追加します。
	 条件の追加: 現在のフィルタに対して別の条件を追加します。 グループの追加: 論理演算子 AND または OR で結ばれた 2 つ目の条件をリスト内の選択した条件に追加します。 行の削除: 選択した条件を削除します。

UI 要素	説明
名前をつけて保 存	すべての条件を .flt ファイルに保存します。

[階層パス] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスでは,トランザクションまたはコンポーネントの階層パスやメソッドの呼び出しチェーンを表示できます。

トランザクションの階層パス		×
■ 最上レベル		
a_Url		
···· b_Login		
···· c_Policy_Search		
d_Drill_Household		
e_Drill_Contact		
f_New_Comm_Rec		
g_Drill_Comm_Rec		
h_Create_SR		
I j_Logoff		
	ヘルゴ(H) OK(Q)	キャンセル(©)

利用方法[表示] メニュー> [フィルタ/グループ化の設定] > [フィルタ条件] ペイン>
[トランザクション], [コンポーネント階層パス], [メソッドの呼び出し
チェーン]

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
トランザクション,コンポーネント階 層パス,メソッドの呼び出しチェーン	結果の表示を開始するパスのボックスを選択します。選 択したパスとその直下のサブノードだけが表示されま す。

[シナリオ経過時間] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスでは、グラフのX軸の時間範囲を開始時間と終了時間で指定できます。

開始:	000:00:00	hhh:mm:ss
終了:	000:06:32	hhh:mm:ss

利用方法	[表示]メニュー>[フィルタ/グループ化の設定]>[フィルタ条件]ペイ ン>[シナリオ経過時間]
注	時間は、シナリオ実行の開始を基準として入力します。

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
開始	範囲の開始値を指定します。
終了	範囲の終了値を指定します。

[次元情報の設定] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスを使用して,結果セットの各測定値(トランザクション,解放された仮想 ユーザ数,リソース)の範囲情報を設定できます。分析に使用する各測定値の最低値と最高値を指定 します。標準では,各測定値が取り得る範囲の上限と下限が表示されます。

	最小	最大値
vuser_end_Transaction	0.0000	0.0001
logoff	0.4062	12.9087
check_itinerary	3.2948	135.6138
Action_Transaction	0.9926	252.4707
book_flight	5.3750	17.5411
search_flight	0.4637	11.1695
logon	0.4440	9.8635
vuser_init_Transaction	0.0003	0.0772

利用方法	このダイアログ・ボックスは、次の場所から開くことができます。
	 [トランザクション] グラフ> [表示] メニュー> [フィルタ/グループ化の 設定] > [フィルタ条件] ペイン> [トランザクション応答時間]
	 [仮想ユーザ] グラフ> [ランデブー] グラフ> [表示] メニュー> [フィル タ/グループ化の設定] > [フィルタ条件] ペイン> [解放された仮想ユーザ 数]
	 リソース(Web サーバ,データベース・サーバなど)を測定するすべての グラフ> [表示] メニュー> [フィルタ/グループ化の設定] > [フィルタ条件] ペイン> [リソース値]
注	トランザクションの開始時間と終了時間を(「分:秒」の形式で)指定する場合,時間は負荷テスト・シナリオ実行の開始からの相対時間となります。

UI 要素	説明
最小	測定値の最低値を指定します。
最大値	測定値の最高値を指定します。

[仮想ユーザID] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスが開き, [仮想ユーザ ID] フィルタ条件の追加フィルタ情報を入力できます。

仮想ユーザ ID 🛛 🛛 🗙
┌仮想ユーザの選択条件
● 値:
表示する仮想ユーザの ID を
カンマで区切って入力してください。
1例: Vuser5 と Vuser9 を表示するによ、5,9 とヘガします。
○ 範囲:
開始仮想ユーザ ID: 終了仮想ユーザ ID:
仮想ユーザ(V)… ヘルブ(H) OK(Q) キャンセル(C)

利用方法 [表示] メニュー > [フィルタ/グループ化の設定] > [フィルタ条件] ペ イン > [仮想ユーザ ID]

UI 要素	説明
値	グラフに表示する仮想ユーザの仮想ユーザ ID をカンマで区切って入力します。
範囲	グラフに表示する仮想ユーザの範囲の開始と終了を指定します。
クロス仮想ユー ザ	クロス仮想ユーザのトランザクションは,電子メールの送信などの,1つの仮 想ユーザで始まり,別の仮想ユーザで終わるトランザクションです。この チェック・ボックスを選択すると,「CrossVuser」の値が[仮想ユーザID] フィルタに配置されます。標準設定では,チェック・ボックスは選択されてい ません。
	注: トランザクションのグラフのみが,クロス仮想ユーザのデータを持ちます。
仮想ユーザ	選択できる既存の仮想ユーザ ID が表示されます。

結果の相互参照グラフと結合グラフ

ボトルネックや問題を特定するには、シナリオの実行結果を比較することが不可欠です。結果の相互 参照グラフは、複数回の負荷テスト・シナリオ実行の結果を比較するのに使用します。結合グラフ は、同じシナリオ実行から得られた異なるグラフを比較するのに作成します。

結果の相互参照グラフと結合グラフの概要

ボトルネックや問題を特定するには、シナリオの実行結果を比較することが不可欠です。結果の相互 参照グラフは、複数回の負荷テスト・シナリオ実行の結果を比較するのに使用します。結合グラフ は、同じシナリオ実行から得られた異なるグラフを比較するのに作成します。

結果の相互参照グラフの概要

結果の相互参照グラフは、次の場合に役立ちます。

- ハードウェアのベンチマーク測定
- ソフトウェアのバージョンごとのテスト
- システム能力の検証

2つのハードウェア構成のベンチマーク測定をする場合は、同一の負荷テスト・シナリオを両方の構成で実行し、それらのトランザクション応答時間を1つの結果の相互参照グラフ上で比較します。

たとえば,あるベンダが,ソフトウェアの新バージョンを旧バージョンよりも高速に実行するように 最適化したと主張しているとします。その場合には,ソフトウェアの両方のバージョンを対象に同一 のシナリオを実行し結果を比較することによって,この主張が確かかどうかを確認できます。

また,結果の相互参照グラフを使ってシステムの能力を確認できます。それには,同じスクリプトを 実行するさまざまな数の仮想ユーザを使うシナリオを実行します。結果の相互参照グラフを分析すれ ば,許容範囲を超える応答時間を引き起こすユーザ数がわかります。

次の例では,2回のシナリオ実行の結果である res12 と res15 を並べて比較しています。同じスクリ プトを,最初は100個の仮想ユーザ,次に50個の仮想ユーザで計2回実行しています。

最初の実行では,平均トランザクション時間は約 59 秒でした。また,2回目の実行では,平均トランザクション時間は 4.7 秒でした。このことから,負荷が大きくなると,システムの動作が非常に遅くなることがわかります。



結果の相互参照グラフには, Result Name というフィルタとグループ化カテゴリがあります。上のグ ラフでは, シナリオの実行結果である res12 と res15 について OrderRide トランザクションに絞り込 むためのフィルタを適用して, Result Name 別にグループ分けしています。

結合の種類の概要

結合の種類には次の3つがあります。

重ね合わせる

共通のX軸を持つ2種類のグラフを重ね合わせます。結合後グラフの左側のY軸には,現在のグラフ の値が示されます。右のY軸には,結合されたグラフの値が表示されます。重ね合わせられるグラフ の数に制限はありません。2種類のグラフを重ね合わせると,それぞれのグラフのY軸はグラフの右 側と左側に別々に表示されます。3種類以上のグラフを重ね合わせると,異なる測定値倍率が適宜変 更されて1つのY軸上に表示されます。

次の例では、 [スループット] グラフと [秒ごとのヒット数] グラフを重ね合わせています。

ユーザーズ・ガイド Analysis



並べる

共通の X 軸を持つ 2 種類のグラフを上下に並べて表示します。次の例では, [スループット] グラフ と [秒ごとのヒット数] グラフを上下に並べて表示しています。



相関させる

2種類のグラフのY軸をプロットします。アクティブなグラフのY軸が結合後のグラフのX軸とな

り、結合した方のグラフの Y 軸が結合後のグラフの Y 軸となります。

次の例では, [スループット] グラフと [秒ごとのヒット数] グラフを相関させています。X 軸には バイト/秒(スループットの測定値)が示され, Y 軸には秒ごとの平均ヒット数が示されます。



結果の相互参照グラフを作成する方法

このタスクでは、2つ以上の結果セットに対する結果の相互参照グラフを作成する方法について説明 します。[結果の相互参照]ダイアログ・ボックスを使用して、複数回の負荷テスト・シナリオ実行 の結果を比較できます。

- 1. [ファイル] > [結果を対象に相互参照] を選択します。 [結果の相互参照] ダイアログ・ボッ クスが開きます。
- 2. 結果セットを [**結果の一覧**] に追加するために [**追加**] をクリックします。 [新規アナリシス セッションの結果ファイルを開く] ダイアログ・ボックスが開きます。
- 結果フォルダにある結果ファイル(.lrr)を選択します。[OK]をクリックします。シナリオが [結果の一覧]に追加されます。
- 4. 比較する結果がすべて[結果の一覧]に入るまで2と3の手順を繰り返します。
- 5. 生成された結果の相互参照グラフは、標準では Analysis の新規セッションとして保存されます。 既存のセッションに保存するには、 [結果の相互参照のために新規 Analysis セッションを作成 する] ボックスをオフにします。
- [OK] をクリックします。Analysis は結果データを処理し、標準のグラフを開くかどうか確認す るメッセージを表示します。

注: 結果の相互参照セッションを生成するときは、トランザクション名に <_> または <@> 記号が含まれていないことを確認してください。これらの記号が含まれている場合、結 果の相互参照グラフを開こうとするとエラーが発生します。

結果の相互参照グラフの作成後,特定のシナリオとトランザクションを表示するように,このグ ラフにフィルタを適用できます。また,目盛間隔や寸法を変更したりグラフを部分拡大したりし て,グラフを編集できます。

結果の相互参照グラフのサマリ・レポートを表示できます。

結合グラフを作成する方法

このタスクでは、同一の負荷テスト・シナリオから得られた2種類のグラフを1つのグラフに結合す る方法について説明します。結合することで、いくつかの異なる測定値を一度に比較できます。たと えば、ネットワーク遅延と実行中の仮想ユーザ数をシナリオの経過時間の関数として表示するような グラフを作成できます。

共通の X 軸を持つすべてのグラフを結合できます。

- 1. セッション・エクスプローラの中でグラフを選択するか, グラフのタブを選択してアクティブ にします。
- 2. 【表示】> 【グラフの結合】を選択するか, 【グラフの結合】ボタンをクリックします。 【グラ フの結合】ダイアログ・ボックスが開き, アクティブなグラフの名前が表示されます。
- アクティブなグラフに結合するグラフを選択します。アクティブなグラフと共通の X 軸を持つ グラフにだけ指定できます。
- 結合の方法と結合後のグラフのタイトルを選択します。標準では、結合する2つのグラフのタイトルを組み合わせたものが、結合後のグラフのタイトルとなります。詳細については、
 「[グラフの結合]ダイアログ・ボックス」(129ページ)を参照してください。
- 5. **[OK**] をクリックします。
- 通常のグラフにフィルタを適用するのと同じように、このグラフにフィルタを適用することが できます。

[グラフの結合] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスを使用して、2つのグラフを1つのグラフに結合できます。

利用方法	[表示] > [グラフの結合]
重要情報	グラフを結合するには,それらのグラフの X 軸の測定値が同じである必要があります。たとえば, [スループット]グラフと [秒ごとのヒット数] グラフは, どちらも X 軸がシナリオの経過時間であるため結合が可能です。
関連項目	「結合の種類の概要」(126ページ)

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
結合対象グラフ の選択	ドロップダウン・リストに,現在のグラフと共通の X 軸測定値を持つ開かれて いるグラフがすべて表示されます。リストからグラフを 1 つ選択します。
結合タイプの選 択	• 重ね合わせ : 共通の X 軸を持つ 2 種類のグラフを表示します。結合後グラフ の左側の Y 軸には,現在のグラフの値が示されます。右の Y 軸には現在のグ ラフと結合したグラフの値が示されます。
	 ・並べて表示: 共通の X 軸を持つ 2 種類のグラフを上下に並べて表示します。 ・相関: 2 種類のグラフの Y 軸をプロットします。アクティブなグラフの Y 軸が結合後のグラフの X 軸となり,結合した方のグラフの Y 軸が結合後のグラフの Y 軸となります。
結合したグラフ のタイトル	結合後のグラフのタイトルを入力します。このタイトルは,セッション・エク スプローラに表示されます([ウィンドウ] > [セッション エクスプロー ラ])。

Analysis グラフ

[新規グラフを開く] ダイアログ・ボックス



[新規グラフを開く] ダイアログ・ボックスを使用して, Analysis のメイン・ウィンドウでアクティ ブにするグラフ・タイプを選択できます。

新規グラフを開く
グラフの選択: ビデータを含んだグラフのみを表示
 ● 仮想ユーザ ● エラー - エラーの統計(説明) - ホジとのエラー(説明) - エラーの統計 - やごとのエラー数 - やの命計エラー数 ● トランザクション B・ Vebリソース B・ Webリソース B・ Webパージ診断 B・ ユーサ定義データポイント B・システムリソース B・ スットワークモニタ B・ ファイアウォール B・ Web サーブ(リソース)
■ Web アプリケーション サーバリソース
グラフの言説8月:
エラー コードおよびエラー メッセージでグループ分けされている負荷テスト中に発生し <u>-</u> たエラー数を表示します。
グラフを開く(L) フィルタを使用して開く(E) 閉じる(C) ヘルプ(H)

利用方法

[セッションエクスプローラ] > [グラフ] > 腿

UI 要素	説明
グラフの選択	グラフ・タイプのリストを表示します。
データを含んだグラフ のみを表示	これにチェックマークを入れると, データのあるグラフだけが [グラフ の選択] 領域に (青で) 表示されます。
グラフの説明	選択したグラフに関する詳細情報が表示されます。
グラフを開く(<u>0)</u>	選択したグラフが生成され,次に追加されます。 セッション・エクスプローラ
フィルタを使用して開く(E)	グラフの [グラフの設定] ダイアログ・ボックスを開きます。詳細につ いては, 「 [フィルタ] ダイアログ・ボックス」(118ページ)を参照して ください。このオプションを使用して, グラフが表示される前に選択し たグラフに対してフィルタ条件を適用できます。

仮想ユーザ・グラフ

負荷テスト・シナリオの実行中,仮想ユーザはトランザクションを実行しながら,結果データを生成 します。仮想ユーザ・グラフでは,シナリオ実行時の仮想ユーザの振る舞いの全体像を確認できま す。仮想ユーザ・グラフには,仮想ユーザの状態,スクリプトを完了した仮想ユーザの数,およびラ ンデブーの統計情報が表示されます。仮想ユーザ・グラフをトランザクション・グラフと併用すれ ば,仮想ユーザの数がトランザクション応答時間に与える影響を調べることができます。トランザク ション・グラフの詳細については,「トランザクション・グラフ」(140ページ)を参照してくださ い。

[ランデブー] グラフ(仮想ユーザ・グラフ)

シナリオの実行中, **ランデブー・ポイント**を使って複数の仮想ユーザにタスクを同時に実行させるこ とができます。ランデブー・ポイントでサーバに大きなユーザ負荷を生成し, LoadRunner で負荷が かかった状態のサーバのパフォーマンスを測定できます。ランデブー・ポイントの使用法の詳細につ いては, 『HP Virtual User Generator User Guide』を参照してください。

このグラフは,仮想ユーザがランデブー・ポイントで解放されたタイミングと,各点で解放された仮 想ユーザの数を示します。

目的	トランザクションのパフォーマンス時間がわかります。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	ランデブーから解放された仮想ユーザの数。
ヒント	これを[平均トランザクション応答時間]グラフと比較します。比較すれ ば,ランデブーによって作り出された負荷のピークがトランザクション時間 にどのような影響を与えるかを確認できます。
関連項目	「仮想ユーザ・グラフ」(132ページ)



[実行中の仮想ユーザ] グラフ

このグラフには,テストの経過秒ごとに,仮想ユーザ・スクリプトを実行した仮想ユーザの数とその ステータスが表示されます。

目的	サーバにかかる任意の時点での仮想ユーザの負荷を調べるのに役立ちます。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	シナリオの仮想ユーザの数。
注	標準設定では、「 実行 」ステータスの仮想ユーザだけが表示されます。ほかの ステータスの仮想ユーザを表示するには、そのステータスをフィルタ条件に設 定します。詳細については、「グラフ・データのフィルタリングおよび並べ替 え」(107ページ)を参照してください。
関連項目	「仮想ユーザ・グラフ」(132ページ)



[仮想ユーザサマリ] グラフ

このグラフには、仮想ユーザのパフォーマンスの概要が表示されます。

目的	負荷テスト・シナリオの実行を正常に終えた仮想ユーザの数を,失敗した仮想 ユーザの数と比較できます。
注	このグラフは円グラフ形式でのみ表示されます。
関連項目	「仮想ユーザ・グラフ」(132ページ)



エラー・グラフ

[秒ごとのエラー(説明)] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行中に発生したエラーの秒ごとの平均発生件数が,エラー の説明別に表示されます。エラーの説明が凡例に表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	エラー数。
関連項目	「エラー・グラフ」(135ページ)



[秒ごとのエラー数] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行中に発生したエラーの秒ごとの平均発生件数が,エ ラー・コード別に表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	エラー数。
関連項目	「エラー・グラフ」(135ページ)



[エラーの統計(説明)] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオの実行中に発生したエラーの数が,エラーの説明別に表示されます。エラーの説明が凡例に表示されます。

注	このグラフは円グラフ形式でのみ表示されます。
関連項目	「エラー・グラフ」(135ページ)



[エラーの統計] グラフ

このグラフには、負荷テスト・シナリオの実行中に発生したエラーの数が、エラー・コード別に表示 されます。

注	このグラフは円グラフ形式でのみ表示されます。
関連項目	「エラー・グラフ」(135ページ)

例

次の例では、シナリオの実行中に発生した全エラー 178 件のうち、凡例の 2 番目に表示されているエ ラーは、全体の 6.74% を占め、12 回発生したことがわかります。



[秒毎の合計エラー数] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行中に発生したエラーの秒ごとの平均発生件数が表示されます。(要完成:すべてのエラーの合計に関する文を追加してください)

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	エラー数。
関連項目	「エラー・グラフ」(135ページ)



トランザクション・グラフ

負荷テスト・シナリオの実行中,仮想ユーザはトランザクションを実行しながら,結果データを生成 します。Analysis では,スクリプト実行中のトランザクションのパフォーマンスとステータスを示す グラフを生成できます。

また, HP Network Virtualization で作業する場合,仮想化された場所ごとにトランザクション応答時 間を表示できます。

結果のマージや相関を行うための Analysis ツールを使用して,トランザクション・パフォーマンス・ グラフを分析できます。グラフ情報を実行したトランザクションおよび場所ごとに並べ替えることも できます。

詳細については、次のトランザクション・グラフを参照してください。

[平均トランザクション応答時間] グラフ

このグラフには、トランザクションの実行に要した時間の平均が負荷テスト・シナリオ実行時の経過 秒ごとに表示されます。

目的	許容可能な最短および最長のトランザクション応答時間を定義してある場合 は, このグラフを使って, サーバのパフォーマンスが許容範囲内に収まってい るかどうかを評価できます。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。

Y 軸	各トランザクションの平均応答時間 (秒)
ブレークダウ ン・オプション	トランザクション・ブレークダウン トランザクションのブレークダウンを表示するには、グラフ内でトランザク ションを右クリックして[トランザクション ブレークダウン ツリーを表 示]を選択します。トランザクション・ブレークダウン・ツリーで、ブレー クダウンしたいトランザクションを右クリックし、[ブレークダウン<トラン ザクション名>]を選択します。[平均トランザクション応答時間]グラフ に、サブトランザクションのデータが表示されます。詳細については、「ト ランザクション・ブレークダウン・ツリー」(143ページ)を参照してくださ い。 Web ページのブレークダウン トランザクションまたはサブトランザクションに含まれる Web ページのブ レークダウンを表示するには、トランザクションまたはサブトランザクショ ンを右クリックし、[Web ページ診断の対象: <トランザクション名>]を選 択します。Web ページ診断グラフの詳細については、「Web ページ診断グラ フ」(162ページ)を参照してください
ヒント	 粒度 このグラフは、粒度(目盛間隔)を変えて表示できます。粒度が低いと、結果が詳細になります。しかし、シナリオ全体での仮想ユーザの振る舞いの概略を調査するには、粒度を粗くして結果を見るのが便利です。たとえば、粒度を細かくした場合、トランザクションが実行されていない部分も発見できます。粒度を粗くして同じグラフを見ることにより、トランザクション全般の応答時間がわかります。目盛間隔の設定については、「グラフ・データの管理方法」(98ページ)を参照してください。 実行中の仮想ユーザと比較します [平均トランザクション応答時間]グラフを[実行中の仮想ユーザ]グラフと比較することによって、実行中の仮想ユーザの数がトランザクションのパフォーマンス時間にどのような影響を与えたかを確認できます。たとえば、トランザクションの処理時間が徐々に減少していることが[平均トランザクションの処理時間が徐々に減少していることが[平均トランザクションの規模型時間が徐々に減少していることが[平均トランザクションの規模型時間が徐々に減少していることが[平均トランザクションの規模型時間が徐々に減少していることが[平均トランザクション応答時間]グラフに示されているとき、このグラフを[実行中の仮想]
	ユーザ」グラフと比較することで、仮想ユーザによる負荷が減ったためにパ フォーマンス時間が向上したのかどうかわかります。
注	標準では、成功したトランザクションだけが表示されます。
関連項目	「トランザクション・グラフ」(140ページ)



[秒ごとの合計トランザクション数] グラフ

このグラフには,成功,失敗,および中止したトランザクションのそれぞれの総数が負荷テスト・シ ナリオ実行時の経過秒ごとに表示されます。

目的	トランザクションによってシステムにかかる任意の時点での実際の負荷を調べ ることができます。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	シナリオの実行中に実行されたトランザクションの合計数。
関連項目	「トランザクション・グラフ」(140ページ)



トランザクション・ブレークダウン・ツリー

トランザクション・ブレークダウン・ツリーには,現在のセッションにおけるトランザクションとサ ブトランザクションがツリー形式で表示されます。ツリーからトランザクションをブレークダウンし て,ブレークダウンの結果を,[平均トランザクション応答時間]グラフまたは[トランザクション パフォーマンスサマリ]グラフに表示できます。

利用方法	[平均トランザクション応答時間]グラフまたは[トランザクション パフォー マンス サマリ]グラフ内を右クリックし, [トランザクション ブレークダウ ン ツリーを表示]を選択します。
重要情報	トランザクションをブレークダウンした後に、元のトランザクション・グラフ に戻ることができます。これを行うには、グローバル・フィルタ(【ファイ ル】 > 【グローバル フィルタの設定】)を再度適用するか、ブレークダウン・ アクションを、【編集】 > 【最後のアクションを取り消す】を使用して元に戻 します。

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです(ラベルのない要素は山括弧で囲んで示しま す)。

UI 要素	説明
<右クリック・メ ニュー>	• 最上位レベルからのブレークダウン: トランザクションの最上位レベルの階 層パスのデータを表示します。
	 ブレークダウン <トランザクション名>: [平均トランザクション応答時間] グラフまたは [トランザクション パフォーマンス サマリ] グラフに,サブトランザクションのデータが表示されます。

UI 要素	説明
	• 次のみ表示 <トランザクション名>: 選択したトランザクション/サブトラン ザクションのデータのみを表示します。
	 Web ページ診断の対象: <ページ名>: トランザクションまたはサブトランザクションに含まれる Web ページのブレークダウンを [Web ページ診断] グラフに表示します。詳細については、「Web ページ診断グラフ」(162ページ)を参照してください。

[秒ごとのトランザクション] グラフ

このグラフには,各トランザクションが成功,失敗,および中止した回数が負荷テスト・シナリオ実 行時の経過秒ごとに表示されます。

目的	トランザクションによってシステムにかかる任意の時点での実際の負荷を調べ ることができます。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	シナリオの実行中に実行されたトランザクションの数。
ヒント	[平均トランザクション応答時間] グラフと比較します。この比較は,トラ ンザクションの量が処理時間に与える影響を分析するのに役立ちます。
関連項目	「トランザクション・グラフ」(140ページ)


[トランザクションパフォーマンスサマリ] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオのすべてのトランザクションの最小,最大,および平均の処 理時間が表示されます。

X 軸	トランザクションの名前。
Y 軸	各トランザクションの応答時間(秒単位で四捨五入される)。
ブレークダウ ン・オプション	トランザクション・ブレークダウン [トランザクションパフォーマンスサマリ] グラフにトランザクションのブ レークダウンを表示するには、グラフ内でトランザクションを右クリックし て [トランザクション ブレークダウン ツリーを表示] を選択します。トラ ンザクション・ブレークダウン・ツリーで、ブレークダウンしたいトランザ クションを右クリックし、[ブレークダウン<トランザクション名>] を選択 します。[トランザクションパフォーマンスサマリ] グラフに、サブトラン ザクションのデータが表示されます。詳細については、「トランザクショ ン・ブレークダウン・ツリー」(143ページ)を参照してください。 Web ページのブレークダウン トランザクションまたはサブトランザクションに含まれる Web ページのブ レークダウンを表示するには、トランザクションまたはサブトランザクショ ンを右クリックし、[Web ページ診断の対象: <トランザクション名>] を選 択します。詳細については、「Web ページ診断グラフ」(162ページ)を参照し
関連百日	てください。 「トランザクション・グラフ」(140ページ)

例



[トランザクション応答時間(分散)] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオでトランザクションの実行に要した時間の分布が示されます。

目的	許容可能な最短および最長のトランザクション応答時間を定義してある場合 は,このグラフを使って,サーバのパフォーマンスが許容範囲内に収まってい るかどうかを評価できます。
X 軸	トランザクションの応答時間(秒単位で切り捨てられる)。
Y 軸	シナリオ中に実行されたトランザクションの数。
ヒント	[トランザクション パフォーマンス サマリ] グラフと比較すると,平均応答時間がどのように算出されたかわかります。
注	このグラフは棒グラフ形式でのみ表示されます。
関連項目	「トランザクション・グラフ」(140ページ)

例

次の例は、ほとんどのトランザクションの応答時間が20秒未満だったことを示しています。



[トランザクション応答時間-パーセンタイル] グラフ

このグラフは、一定の時間内に実行されたトランザクションの割合を分析します。

システムに対して定義されているパフォーマンス基準を満たしているトランザ

目的

	クションの割合がわかります。許容応答時間内に応答するトランザクションの 割合を知る必要が生じることがよくあります。最長応答時間が異常に長いこと もありますが、ほとんどのトランザクションが許容時間内に完了するなら、シ ステム全体としてはニーズに応えられると考えられます。
X 軸	負荷テスト・シナリオ実行中に測定されたトランザクションの総数の割合を示 します。
Y 軸	トランザクションの最大応答時間(秒単位)。 注: 各トランザクションの一定割合ごとに、トランザクション応答時間が見積 もられます。したがって、Y 軸の値は正確ではない場合があります。
ヒント	[平均応答時間] グラフと比較します。 いくつかのトランザクションに長い応答時間があると,全体の平均が引き上げ られることがあります。ただし,応答時間が長いトランザクションの発生がそ の全体の 5% 未満だった場合,この点は重要性が低い場合があります。
関連項目	「トランザクション・グラフ」(140ページ)

次の例は, tr_matrix_movie というトランザクションで応答時間が 70 秒を下回ったのは 20% 未満 だったことを示しています。



[トランザクション応答時間-負荷下] グラフ

このグラフは, [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] グラフを組み合わせたものです。負荷テスト・シナリオの任意の時点で実行されている仮想ユーザの数に対応するトランザクション時間を示します。

目的	仮想ユーザの負荷が処理時間に与える影響の概要を確認できます。また,この グラフは,負荷が段階的に増減するシナリオを分析するのに役立ちます。
X 軸	実行中の仮想ユーザの数
Y 軸	各トランザクションの平均応答時間(秒)。
関連項目	「トランザクション・グラフ」(140ページ)



[場所別のトランザクション応答時間] グラフ

このグラフは、トランザクションが実行された仮想化された場所を基準としたトランザクション応答 時間を示します。

このグラフは, Network Virtualization とともに使用します。HP Network Virtualization を使用して, いくつかの仮想化された場所で仮想ユーザを実行するシナリオを設定します。このグラフでは, さま ざまな場所のトランザクション応答時間を比較できます。詳細については, 「Network Virtualization との統合」を参照してください。

目的	仮想ユーザの負荷が仮想化された場所ごとの処理時間に与える影響の概要を確 認できます。
X 軸	経過シナリオ時間(mm:ss 形式)
Y 軸	仮想化された場所ごとの各トランザクションの平均応答時間(秒)。棒グラフ と注釈で,平均応答時間を示します。
関連項目	「トランザクション・グラフ」(140ページ)



次の例は,いくつかの場所のトランザクション応答時間を示しています。場所 **loc300** の応答時間が 非常に長いことは明らかです。

[トランザクションサマリ] グラフ

このグラフは,負荷テスト・シナリオの実行中に失敗,成功,中止,およびエラーで終了したトラン ザクションの数を示します。

X 軸	トランザクションの名前。
Y 軸	シナリオの実行中に実行されたトランザクションの数。
関連項目	「トランザクション・グラフ」(140ページ)



Web リソース・グラフ

Web リソース・グラフの概要

Web リソース・グラフには, Web サーバのパフォーマンスに関する情報が表示されます。Web リ ソース・グラフを使用して, 次のデータを分析できます。

- Web サーバ上のスループット
- 秒ごとのヒット数
- 秒ごとの HTTP 応答数
- Web サーバから返された HTTP ステータス・コード
- 秒ごとのダウンロード・ページ数
- 秒ごとのサーバの再試行回数
- 負荷テスト・シナリオ実行時のサーバ再試行のサマリ
- 開いている TCP/IP 接続の数
- 1 秒ごとの TCP/IP 接続数
- 1 秒あたりの新規利用または再利用のために開かれた SSL 接続の数

[秒ごとのヒット数] グラフ

このグラフは,負荷テスト・シナリオ実行時の経過秒ごとの,仮想ユーザが Web サーバに対して 行った HTTP 要求の数を示します。

目的	仮想ユーザが生成する負荷の量を、ヒット数の観点で評価するのに使うことが できます。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	サーバでのヒット数。
ヒント	[平均トランザクション応答時間] グラフと比較して,ヒットの数がトランザ クション・パフォーマンスにどのように影響するかを知ることができます。
注	X 軸の目盛間隔は, [オプション] ダイアログ・ボックスの [一般] タブで定 義した Web 目盛間隔よりも小さく変更することはできません。
関連項目	「Web リソース・グラフの概要」(150ページ)

次の例では、秒ごとのヒット数はシナリオの実行開始から 55 秒目で最大になっています。



[スループット] グラフ

このグラフは,負荷テスト・シナリオ実行時の経過秒ごとに,サーバでのスループット量を示しま す。スループットは,バイトまたはメガバイト単位で測定され,任意の時点で仮想ユーザがサーバか ら受け取ったデータ量を表します。スループットをメガバイト単位で表示するには,[**スループット** (MB)]グラフを使用します。

目的	仮想ユーザが生成する負荷の量を,サーバのスループットの観点で評価するの に使用できます。
X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。

Y 軸	サーバのスループット(バイトまたはメガバイト単位)。
ヒント	[平均トランザクション応答時間] グラフと比較して,スループットがトラン ザクション・パフォーマンスにどのように影響するかを知ることができます。
注	X 軸の目盛間隔は, [オプション]ダイアログ・ボックスの[一般]タブで定 義した Web 目盛間隔よりも小さく変更することはできません。
関連項目	「Web リソース・グラフの概要」(150ページ)

次の例は,最高スループットは,シナリオの実行開始から 55 秒目の 193,242 バイトであることを示しています。



[HTTP ステータス コードのサマリ] グラフ

このグラフは,負荷テスト・シナリオ実行時に Web サーバから返された HTTP ステータス・コードの 数を,ステータス・コード別に表示します。HTTP ステータス・コードは,「要求が成功しました」,「ページが見つかりません」などの HTTP 要求のステータスを示します。

ヒント	エラー・コードを生成したスクリプトを特定します
	このグラフを[秒ごとの HTTP 応答数]グラフと併用することによって,エ ラー・コードを生成したスクリプトを特定できます。
注	このグラフは、円グラフ形式でのみ表示されます。

ユーザーズ・ガイド Analysis

関連項目	• 「Web リソース・グラフの概要」(150ページ)
	・「HTTP ステータス・コード」(153ページ)

例

次の例のグラフは, HTTP ステータス・コード 200 と 302 のみが生成されたことを示しています。ス テータス・コード 200 は 1,100 回生成され, 302 は 125 回生成されました。



HTTP ステータス・コード

次の表は,HTTP ステータス・コードの一覧です。

ゴード	説明
200	ОК
201	Created(作成済み)
202	Accepted(承認済み)
203	Non-Authoritative Information(信頼できない情報)
204	No Content (コンテンツがありません)
205	Reset Content (コンテンツがリセットされます)
206	Partial Content(部分コンテンツです)
300	Multiple Choices(複数の選択肢)

コード	説明
301	Moved Permanently(恒久的に移動されました)
302	Found (見つかりました)
303	See Other(ほかを参照してください)
304	Not Modified(変更されていません)
305	Use Proxy(プロキシを使用します)
307	Temporary Redirect(一時的にリダイレクトされます)
400	Bad Requests(不正要求)
401	Unauthorized (権限がない)
402	Payment Required(未使用。将来のために予約)
403	Forbidden(アクセス拒否)
404	Not found(参照先が見つからない)
405	Method Not Allowed(メソッド不許可)
406	Not Acceptable(内容が認められない)
407	Proxy Authentication Required(プロキシ認証が必要)
408	Request Timeout(要求タイムアウト)
409	Conflict (競合がある)
410	Gone(存在しない)
411	Length Required(長さ不明)
412	Precondition Failed(条件が不正)
413	Request Entity Too Large(要求エンティティが大きすぎる)
414	Request - URI Too Large(要求の URI が長すぎる)
415	Unsupported Media Type(要求のタイプがサポートされていない)
416	Requested range not satisfiable(Request ヘッダが不正)
417	Expectation Failed(Expect ヘッダが不正)
500	Internal Server Errors(サーバ内部エラー)

コード	説明
501	Not Implemented(未実装)
502	Bad Gateway(ゲートウェイが不正)
503	Service Unavailable(サービス利用不能)
504	Gateway Timeout(ゲートウェイのタイムアウト)
505	HTTP Version not supported(HTTP のバージョンをサポートしていな い)

上記のステータス・コードの詳細とその説明については、http://www.w3.orgを参照してください。

[秒ごとの HTTP 応答数] グラフ

このグラフは、Web サーバから返された HTTP ステータス・コードの数を,負荷テスト・シナリオ実 行時の経過秒ごとにステータス・コード別に表示します。HTTP ステータス・コードは,「要求が成 功しました」,「ページが見つかりません」などの HTTP 要求のステータスを示します。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	秒ごとの HTTP 応答数。
ヒント	エラー・コードを生成したスクリプトを特定します このグラフに示された結果をスクリプト別に分類(「Group By」関数を使用 する)して,エラー・コードを生成したスクリプトを特定できます。 「Group By」関数の詳細については,「グラフ・データのフィルタリングお よび並べ替え」(107ページ)を参照してください。
関連項目	 「Web リソース・グラフの概要」(150ページ) 「HTTP ステータス・コード」(153ページ)

例

次の例は,ステータス・コード 200 の最大数は,シナリオの実行開始から 55 秒目に発生した 60 で あることを示しています。ステータス・コード 302 の最大数は,シナリオの実行開始から 50 秒目に 発生した 8.5 です。



[秒ごとにダウンロードされたページ数] グラフ

このグラフは,サーバからダウンロードされた Web ページの数を負荷テスト・シナリオ実行時の経 過秒ごとに示します。

[スループット] グラフ同様, [秒ごとにダウンロードされたページ数] グラフは, 任意の時点で仮 想ユーザがサーバから受信したデータ量を表します。ただし, [スループット] グラフは, 各リソー スとそのサイズ (たとえば1つ1つの.gif ファイルや Web ページのサイズなど)を測ります。 [秒 ごとにダウンロードされたページ数] グラフは, ページ数だけを測ります。

目的	仮想ユーザが生成する負荷の量を,ダウンロードされた Web ページ数の観点 で評価するのに使用できます。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	サーバからダウンロードされた Web ページの数。
注	[秒ごとにダウンロードされたページ数] グラフを表示するにはシナリオを実行する前に, [実行環境設定]の[プリファレンス] ノードで [秒ごとのページ数 (HTML モードのみ)]を選択する必要があります。
関連項目	「Web リソース・グラフの概要」(150ページ)

例 1

次の例は,1秒あたりにダウンロードされたページの最大数は,シナリオの実行開始から 50 秒目に 発生したおよそ7ページであることを示しています。



次の例では, [スループット] グラフを [秒ごとにダウンロードされたページ数] グラフと結合して います。このグラフから, 秒ごとにダウンロードされた Web ページ数とスループットが完全には比 例していないことがわかります。たとえば,シナリオの実行開始後 10 秒から 25 秒の間では, スルー プットが減少している一方で, 秒ごとにダウンロードされたページ数は増加しています。



[秒ごとの再試行数] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行時の経過秒ごとにサーバが接続を試みた回数が表示され ます。次の場合にサーバの接続が再試行されます。

- 最初の接続が許可されなかった
- プロキシ認証が必要
- 最初の接続がサーバによって閉じられた
- サーバへの最初の接続が確立できなかった
- サーバが最初に Load Generator の IP アドレスを変換できなかった

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	秒ごとのサーバの再試行回数。
関連項目	「Web リソース・グラフの概要」(150ページ)

例

次の例のグラフは、シナリオの実行開始から1秒後の再試行数が0.4 であったのに対し、シナリオの 実行開始から5秒後の秒ごとの再試行数が0.8 に上がったことを示しています。



[再試行サマリ] グラフ

このグラフは,負荷テスト・シナリオ実行時にサーバが接続を試みた回数を再試行の原因別に示します。

ヒント	サーバがどの時点で再試行を試みたかを確認します
	このグラフを [秒ごとの再試行数] グラフと一緒に使用すると, シナリオの どのポイントでサーバへの接続が再試行されたかを確認できます。
注	このグラフは円グラフ形式でのみ表示されます。
関連項目	「Web リソース・グラフの概要」(150ページ)

次の例のグラフでは、シナリオ実行時のサーバ接続の再試行の主な原因は、サーバが Load Generator の IP アドレスを解決できなかったことにあることを示しています。



[接続] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行中の各時点(X軸)で開いている TCP/IP 接続の数(Y 軸)が表示されます。エミュレートされたブラウザ・タイプに応じて,各仮想ユーザは Web サーバ ごとに複数の同時接続を開くことができます。

目的	このグラフは,追加の接続の必要性を知るのに役立ちます。たとえば,接続数 が一定に数に達し,それを維持した状態でトランザクション応答時間が急上昇 する場合,接続を追加することによってパフォーマンスが劇的に向上(トラン ザクション応答時間が短縮)することがあります。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	開いている TCP/IP 接続数。



[秒ごとの接続数] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行中の秒ごとの(X軸),新規に開かれたTCP/IP 接続の数(Y軸)とシャットダウンされた接続数が表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	秒ごとの TCP/IP 接続数。
ヒント	秒ごとの新しい接続数対ヒット数 新規の接続は、サーバ、ルータ、およびネットワークのリソースを大量に 消費するため、秒ごとの接続数は、秒ごとのヒット数に比べてごくわずか である必要があります。多数の HTTP 要求が要求ごとに新規接続を開かず に、同じ接続を使用するのが理想です。
関連項目	「Web リソース・グラフの概要」(150ページ)



[秒ごとのSSL] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行中の秒ごとの(X軸),新規または再利用で開かれた SSL接続の数(Y軸)が表示されます。SSL接続は,セキュア・サーバへの TCP/IP 接続が開かれた後で,ブラウザによって開かれます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	SSL 接続の数。
ヒント	SSL 接続を少なくします 新しい SSL 接続を作成すると大量のリソースが消費されます。したがって、 新規に開く SSL 接続の数はできるだけ少なくする必要があります。SSL 接続 を確立したら、その SSL 接続を再利用する必要があります。いったん確立し た SSL 接続を再利用するようにして、1 個の仮想ユーザにつき複数の新規 SSL 接続を開かないようにしてください。
	反復の間で TCP 接続をリセットする場合(VuGen の [実行環境設定] > [ブ ラウザ エミュレーション] ノード > [反復ごとに新規ユーザをシミュレー ト]),新しい SSL 接続は,1回の反復につき1つ以下にする必要がありま す。
関連項目	「Web リソース・グラフの概要」(150ページ)

例



Webページ診断グラフ

Webページ診断ツリー・ビューの概要

Web ページ診断ツリー・ビューには, Web ページ診断グラフに表示されるトランザクション, サブ トランザクション, Web ページがツリー形式で表示されます。Web ページ診断グラフの詳細につい ては, 「Web ページ診断グラフ」(166ページ)を参照してください。

Web ページ診断グラフを使用すれば,トランザクションの応答時間が Web ページのコンテンツの影響を受けたかどうか評価できます。たとえば,ダウンロードに時間がかかる画像,リンク切れなど,Web サイトの問題要素をこのグラフで分析できます。

Webページ診断グラフの概要

Web ページ診断グラフで,スクリプトに含まれる各監視対象 Web ページのパフォーマンス情報がわ かります。これらのグラフには、スクリプトに含まれている各ページ・コンポーネントのダウンロー ドにかかった時間が表示されるほか、ダウンロード時のどの時点で問題が発生したかが示されます。 また、各ページとそのコンポーネントの相対的なダウンロード時間とサイズも表示できます。 Analysis には、平均ダウンロード時間のデータと時間の経過に伴うダウンロード時間の変化の両方が 表示されます。 問題が発生する場所と原因の分析,および問題がネットワークにあるのかサーバにあるのかといった 分析を行うには,Webページ診断グラフのデータを,[トランザクションパフォーマンスサマリ] グラフや [平均トランザクション応答時間] グラフのデータと相関させます。

次の図に,HTTP 要求送信後の一連のイベントを示します。



注: サーバ時間はクライアント側から測定されているため,最初のHTTP要求が送信されてか ら第一バッファのデータが送信されるまでのネットワーク・パフォーマンスに変化がある と,ネットワーク時間によってサーバ時間が影響を受ける場合があります。したがって,表 示されるサーバ時間は推定サーバ時間であり,若干不正確なことがあります。

[トランザクションパフォーマンスサマリ] グラフおよび [平均トランザクション応答時間] グラ フをWebページ診断グラフを使って分析します。Webページ診断グラフには,負荷テスト・シナリ オ実行時の経過秒ごとに監視した各Webページの平均ダウンロード時間(秒)が表示されます。X 軸は,シナリオの実行開始時点から経過した時間を示します。Y軸は,各Webページの平均ダウン ロード時間を秒単位で示します。

これらのグラフは,モバイル・アプリケーション - HTTP/HTML プロトコルを使用してモバイル・アプリケーションを分析するために使用することもできます。

Analysis で Web ページ診断グラフを作成するには、シナリオを実行する前に、Controller で Web ページ診断機能を有効にしておく必要があります。

Controller メニューから、【診断】>【設定】を選択し、【次の診断を有効化】チェック・ボックスを選択します。

 2. [オフライン診断] セクションで、[Web ページ診断(仮想ユーザ サンプリング最高率: 10%)]の右側にあるボタンが[有効にする]になっている場合は、それをクリックします。

注: Web 診断を実行する Web HTTP/HTML 仮想ユーザ・スクリプトを準備する場合, HTML ベースのスクリプトを作成することをお勧めします([記録オプション]の[記録] タブを 使用)。

スクリプトの記録の詳細については, 『LoadRunner User Guide』の VuGen セクションを参照してください。

トランザクションのブレークダウンを表示する方法

Web ページ診断グラフは, [トランザクション パフォーマンス サマリ] グラフまたは [平均トラン ザクション応答時間] グラフで検出された問題を分析するのに最もよく使用されます。たとえば, 次 の [トランザクション応答時間 - 平均] グラフは, trans1 というトランザクションの平均トランザク ション応答時間が長かったことを示しています。



Web ページ診断グラフを使用すれば, trans1 トランザクションの応答時間の遅延の原因が特定できます。

このタスクでは、トランザクションをブレークダウンする方法について説明します。

- trans1 を右クリックし、[Web ページ診断の対象: trans1]を選択します。Web ページ診断グラ フが開き、Web ページ診断ツリーが表示されます。ページ名の横には、ページのコンテンツを 表すアイコンが表示されます。詳細については、「Web ページ診断コンテンツ・アイコン」 (165ページ)を参照してください。
- 2. Web ページ診断ツリーで、問題が生じているブレークダウン対象のページを右クリックし、

[ブレークダウン<コンポーネント名>]を選択します。あるいは, [Web ページ診断] グラフ の下に表示される [ブレークダウン対象のページ] ボックスで対象ページを選択します。選択 したページの Web ページ診断グラフが表示されます。

注: Web ページ診断ツリーで, 問題の生じているページを右クリックして [ページをブラ ウザに表示] を選択することで, そのページを表示するブラウザを開くことができま す。

- 3. 次のブレークダウン・オプションの中から1つを選択します。
 - ダウンロード時間: 選択したページのダウンロード時間のブレークダウンを示すテーブルが表示されます。また、各ページ・コンポーネントのサイズ(コンポーネントのヘッダを含む)も表示されます。この表示の詳細については、「[ページダウンロード時間ブレークダウン]
 グラフ」(171ページ)を参照してください。
 - コンポーネント (一定時間内): 選択した Web ページの「[ページ コンポーネント ブレーク ダウン (一定時間内)] グラフ」(169ページ)が表示されます。
 - **ダウンロード時間(一定時間内):**選択した Web ページの「[ページ ダウンロード時間ブレー クダウン(一定時間内)] グラフ」(172ページ)が表示されます。
 - 第一バッファまでの時間(一定時間内):選択した Web ページの「[第一バッファまでの時間 のブレークダウン(一定時間内)] グラフ」(177ページ)が表示されます。

グラフを画面全体に表示するには, 🔝 ボタンをクリックします。また, 前述のグラフやその 他の Web ページ診断グラフには [新規グラフを開く] ダイアログ・ボックスからもアクセスで きます。

Web ページ診断コンテンツ・アイコン

Web ページ診断ツリーには次のアイコンが表示されます。これらのアイコンは,ページの HTTP コン テンツを表します。

名前	説明
<u>e</u>	トランザクション :コンテンツがトランザクションの一部であることを示します。
	ページ・コンテンツ : このアイコンの下位にあるテキストや画像などのコンテンツがす べて 1 つの論理ページを構成することを示します。
TRT	テキスト・コンテンツ: テキスト情報です。プレーン・テキストがそのまま表示される ことを意図しています。HTML のテキストとスタイル・シートが含まれます。
	マルチパート・コンテンツ: 個別のデータ・タイプの複数のエンティティで構成される データです。
Ø	メッセージ・コンテンツ: カプセル化されたメッセージです。よくあるサブタイプは ニュースです。つまり,外部データ・ソースへの参照によって大きな本体を指定する,

名前	説明
	外部に本体をもつものです。
	アプリケーション・コンテンツ: ほかのタイプのデータです。通常,解釈されていない バイナリ・データか,アプリケーションによって処理される情報です。サブタイプの例 としては,ポストスクリプト・データがあります。
<u>_</u>	画像コンテンツ: 画像データです。よくあるサブタイプは jpeg 形式と gif 形式です。
	リソース・コンテンツ: 前述以外のリソースです。また,「使用不可」と定義されるコ ンテンツが含まれます。

Web ページ診断グラフ

Web ページ診断グラフで,スクリプトに含まれる各監視対象 Web ページのパフォーマンス情報がわ かります。これらのグラフには,スクリプトに含まれている各ページ・コンポーネントのダウンロー ドにかかった時間が表示されるほか,ダウンロード時のどの時点で問題が発生したかが示されます。 また,各ページとそのコンポーネントの平均ダウンロード時間も表示できます。

目的	このグラフではシナリオのどの時点で,Webページへのアクセスに影響を及ぼした可能性がある,ネットワークまたはサーバの問題が発生したかを確認できます。
X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	ダウンロード・プロセスの各 Web ページでかかるダウンロード時間(秒)。
ヒント	 [ブレークダウン対象のページ]ドロップダウン・ボックスでページを選択します。 最も問題のあるコンポーネントを特定するには、コンポーネントをダウンロードするのにかかった平均秒数に従って凡例を並べ替えます。平均を基準に凡例を並べ替えるには、[平均]カラムの見出しをダブルクリックします。
診断のオプショ ン	次のオプションのいずれか1つを選択して,結果をドリルダウンできます。サ ンプル・グラフについては,下記を参照してください。 ・ [ダウンロード時間] - 棒グラフ形式 ・ [コンポーネント(一定時間内)] - 線グラフ形式 ・ [ダウンロード時間(一定時間内)] - 面グラフ形式 ・ [第一バッファまでの時間(一定時間内)] - 面グラフ形式
関連項目	「Web ページ診断ツリー・ビューの概要」(162ページ)

例

このグラフで,シナリオ実行中のダウンロード時間を監視し,どの時点でネットワークまたはサーバの問題が発生したか確認できます。



ダウンロード時間

次の例では、itinerary.plページのダウンロード時間が、受信ステージ中で最大になりました。

診断のオブション			
 ・ ・ ・	ネント(一定時間内)(こ タワンロード時間(一定時間内))(こ 第一ハッファまでの時間(一定時間内)		
コンボーネント	ダウンロード時間(秒)		コンボーネント サイズ (KB)
localhurs/itinerary.pl		14.862	1525.827
localhost/sh_itinerary.gif	1	0.346	2.037
localhositinerary.gif	1.757		1.54
localhosservations.gif	0.905		2.232
localhospage=itinerary	0.365		0.645
localhosujn=itinerary	0.271		1.075
localhoseservation.gif	In tac		2.37
http://lo	/calhost/MercuryWebTours/welcome.pl?page=itinerary		
DNS Resolution Connection	SSL Handshaking EFTP Authentication Errst Buffer Receive EClient Error		

コンポーネント (一定時間内)

次の例では, itinerary.pl コンポーネントのダウンロード時間が, シナリオに対しておよそ 8:40 と最大になりました。

診断のオブション:	
○ ダウンロード時間 ○ コンボーネント 〈一定時間内〉 ○ ダウンロード時間 (一定時間内) ○ ○ 第一パッファまでの時間 (一定時間内)	
· 토 토 명 중 40	
1 localhus/kineray.pl (22	
V 1 localhostimerary.gif L D 15	
🔽 1 localhoseservation.gif 🐉 🖕	
I localhospage=hinerary V H 0	
🗑 🖷 👍 🕨 🗰 🗮 🕎 💽 01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00 05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 06:00 06:30 09:00 09:30 10:00	10:30 11:00 11:30

ダウンロード時間(一定時間内)

このグラフは, itinerary.pl ページのダウンロード時間を面グラフ形式で表示しています。

to the most state in the second state of the s																									
診断のオフション																									
○ ダウンロード時間 ○ コンボ・	-ネント (一定)	朝間内) (・ ダウンロ	一門時間	一定時間	内〉(第一バッ!	ファまでの	時間(一)	定時間内)														
	-																								
C localhurs/itinerary.pl																									
C localhos itinerary.gif	00 1																								
C localhoseservation.gr	0.00																								
C localhospage=itinerary	£ ° ° 1																								
C localhosservations.gif	- in the																								
C localhos, un=tinerary	22 10 1																		-	-					
O localhost/_sh_tineratu.git	¥															-	-				-				
	20													_											
												-											_		
	0.+																								
	00:00	00:30	01:00	01:30	02:00	02:30	03:00	03:30	04:00	04:30	05:00	05:3	0 06:0	JU 06:	30 0	7:00	07:30	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30
1	DNS Resol	ution 📕 Co	onnection	SSL Har	dshaking	FTP Au	thentication	i 📕 First B	Əuffer 📕	Receive	Client	Error													

第一バッファまでの時間(一定時間内)

次の例では, splash_itinerary.gif ファイルのダウンロード時間が, シナリオに対しておよそ 8:40 と 最大になりました。



[ページコンポーネントブレークダウン] グラフ

このグラフは,各Webページとそのコンポーネントの平均ダウンロード時間(秒)を示します。

ブレークダウ ン・オプション	ダウンロード時間の遅延を引き起こしているコンポーネントを特定するには, 問題が生じている URL を Web ページ診断ツリーの中でダブルクリックして, その URL をブレークダウンします。
ヒント	問題のあるコンポーネントを特定するには、コンポーネントをダウンロードす るのにかかった平均秒数に従って凡例を並び替えると、確認がしやすくなりま す。平均を基準として凡例を並べ替えるには、[グラフの平均値]カラムの見 出しをクリックします。
注	このグラフは円グラフ形式でのみ表示されます。
関連項目	「Web ページ診断グラフの概要」(162ページ)

例

たとえば,次のグラフは,メインの URL である cnn.com のダウンロード時間が全体のダウンロード 時間の 28.64% を占め,www.cnn.com/WEATHER コンポーネントのダウンロード時間は 35.67% を占め ていることを表します。



例:

グラフは,メインの cnn.com/WEATHER コンポーネントが,ダウンロードに最も時間がかかったことを示しています(ダウンロード時間全体の 8.98%)。



[ページコンポーネントブレークダウン(一定時間 内)] グラフ

このグラフは,各 Web ページとそのコンポーネントの平均応答時間(秒)を負荷テスト・シナリオ 実行時の経過秒ごとに示します。

X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	各コンポーネントの平均応答時間(秒)。
ヒント	 最も問題のあるコンポーネントを特定するには、コンポーネントをダウン ロードするのにかかった平均秒数に従って凡例を並び替えると、確認がしや すくなります。平均を基準に凡例を並べ替えるには、[平均]カラムの見出 しをダブルクリックします。
	 グラフ上の折れ線がどのコンポーネントを表しているのか識別するには、識別したい折れ線を選択します。すると、[凡例]ウィンドウの中で、該当する行が選択されます。
関連項目	「Web ページ診断グラフの概要」(162ページ)

例

次のグラフでは、シナリオ全体を通して Satellite_Action1_963の応答時間が main_js_Action1_938の 応答時間より著しく長かったことがわかります。



例:

グラフを使用して,メイン・コンポーネントの中のどのコンポーネントが最も問題なのか,また,シ ナリオのどの時点で問題が発生したか追跡できます。



[ページダウンロード時間ブレークダウン] グラフ

このグラフには、各ページ・コンポーネントのダウンロード時間のブレークダウンが表示されます。

目的	応答時間の遅延の原因が,Web ページのダウンロード中におけるネットワー ク・エラーまたはサーバ・エラーのどちらにあるのかを確認できます。
ブレークダウ ン・オプション	ブレークダウン・オプションについては,「[ページダウンロード時間ブレー クダウン]グラフのブレークダウン・オプション」(174ページ)を参照してくだ さい。
	注: ページ・レベルで表示される各測定値は,ページ・コンポーネントごとに記 録された各測定値を合計したものです。たとえば,www.cnn.comの接続時間 は,それぞれのページ・コンポーネントの接続時間の合計です。
関連項目	「Web ページ診断グラフの概要」(162ページ)

例

[ページダウンロード時間ブレークダウン] グラフは,受信時間,接続時間,および第一バッファ時間が,メインの cnn.com URL をダウンロードするのに要した時間の大部分を占めていたことを表しています。



例:

URL「cnn.com」をさらにブレークダウンすれば、ダウンロード時間が最も長いコンポーネントを特定し、応答時間の遅延の原因となったネットワークまたはサーバの問題を分析できます。



URL「cnn.com」をブレークダウンすると、ダウンロード時間が最も長かったコンポーネント (www.cnn.com コンポーネント)では、受信時間がダウンロード時間の大部分を占めていたことが わかります。

[ページダウンロード時間ブレークダウン(一定時間 内)] グラフ

このグラフは,各ページ・コンポーネントのダウンロード時間のブレークダウンを負荷テスト・シナ リオ実行時の経過秒ごとに示します。

目的	このグラフで,シナリオのどの時点でネットワークまたはサーバの問題が発生 したか確認できます。
X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	ダウンロード・プロセスの各ステップでかかる時間(秒)。
ヒント	最も問題のあるコンポーネントを特定するには,コンポーネントをダウンロー ドするのにかかった平均秒数に従って凡例を並べ替えます。平均を基準に凡例 を並べ替えるには, [平均]カラムの見出しをダブルクリックします。
注	 ページ・レベルで表示される各測定値は、ページ・コンポーネントごとに記

	録された各測定値を合計したものです。たとえば,www.cnn.com の接続時 間は,それぞれのページ・コンポーネントの接続時間の合計です。
	 【ページ ダウンロード時間ブレークダウン(一定時間内)] グラフを [Web ページ診断] グラフで選択した場合には,面グラフ形式で表示され ます。
関連項目	「Web ページ診断グラフの概要」(162ページ)

このグラフで、シナリオのどの時点でネットワークまたはサーバの問題が発生したか確認できます。



例

前の節の例で,最も問題のあるコンポーネントは cnn.com だったことがわかりました。cnn.com コン ポーネントの [ページ ダウンロード時間ブレークダウン (一定時間内)] グラフを調べると, 第一 バッファ時間と受信時間はシナリオ全体を通じて長いままであり, DNS 解決時間はシナリオの実行の 経過に伴って減少していたことがわかります。



[ページダウンロード時間ブレークダウン] グラフのブ レークダウン・オプション

[ページダウンロード時間ブレークダウン] グラフは, DNS 解決時間, 接続時間, 第一バッファ時間, SSL ハンドシェイク時間, 受信時間, FTP 認証時間, クライアント時間, およびエラー時間別に 各コンポーネントをブレークダウンします。

名前	説明
DNS 解決時間	最も近い DNS サーバで DNS 名を IP アドレスに変換するのにかかった時間を示 します。「DNS 検索」測定値は, DNS 解決における問題, つまり DNS サーバの 問題を示す良い指標となります。
接続	指定された URL をホストする Web サーバとの最初の接続を確立するのにか かった時間を示します。接続測定値は,ネットワークに関する問題の指標とな ります。また,この測定値は,要求に対する Web サーバの応答性も表しま す。
第一バッファ時 間	最初の HTTP 要求(通常は GET)が送信されてから,第一バッファを Web サー バから正常に受信するまでにかかった時間を示します。第一バッファ測定値 は,Web サーバの遅延とネットワーク・レイテンシを示す良い指標となりま す。
	注: バッファ・サイズは 8K までのため,第一バッファを受信するまでの時間

これらのブレークダウンについては、下記を参照してください。

名前	説明
	は、要素全体をダウンロードするのにかかる時間と等しい場合もあります。
SSL ハンドシェ イク時間	SSL 接続(クライアントの hello, サーバの hello, クライアント公開鍵の転送, サーバ証明書の転送, および一部省略可能なその他の段階を含む)を確立 するのに要した時間を表示します。SSL 接続が確立した時点から, クライアン トとサーバの間のすべての通信が暗号化されます。
	SSL ハンドシェイク測定値は, HTTPS 通信にのみ適用されます。
受信時間	最後のバイトがサーバから到着し,ダウンロードが完了するまでに要した時間 を示します。
	受信測定値は、ネットワークの品質を示す良い指標となります(受信速度を算 出するには、この時間とサイズの比率を調べます)。
FTP 認証時間	クライアントを認証するのに要した時間を示します。FTP では,サーバはクラ イアントの命令を処理する前にクライアントを認証する必要があります。 FTP 認証測定値は,FTP 通信にのみ適用されます。
クライアント時 間	ブラウザの思考遅延時間またはクライアントに関連するほかの遅延のため,ク ライアント・マシンでリクエストの処理が遅れている間に経過した平均時間を 表示します。
エラー時間	HTTP 要求が送信されてからエラー・メッセージ(HTTP エラーのみ)が返され るまでに経過した平均時間を表示します。

[第一バッファまでの時間のブレークダウン] グラフ

このグラフは,第一バッファを Web サーバから正常に受信するまでにかかった,各 Web ページ・コンポーネントのサーバ時間およびネットワーク時間(秒)を相対的に示します。

注: このグラフは Load Generator がプロキシを使用せずにテスト対象アプリケーションに接続するときにのみ関係します。Load Generator がプロキシを介して接続される場合,このグラフは AUT レイテンシではなく,プロキシのレイテンシのみを表示します。

目的	コンポーネントのダウンロード時間が長い場合は,このグラフを使用して,問 題がサーバにあるのかネットワークにあるのか確認できます。
X 軸	コンポーネントの名前を示します。
Y 軸	各コンポーネントの平均ネットワーク/サーバ時間を秒単位で示します。
測定値	 ネットワーク時間とは、最初の HTTP 要求が送信されてから ACK(肯定応答)を受信するまでにかかった時間の平均です。

 ページ・レベルで表示される各測定値は、ページ・コンポーネントごとに記録された各測定値を合計したものです。たとえば、www.cnn.comのネットワーク時間は、それぞれのページ・コンポーネントのネットワーク時間の合計です。 サーバ時間はクライアント側から測定されているため、最初のHTTP要求が送信されてから第一バッファのデータが送信されるまでのネットワーク・パフォーマンスに変化があると、ネットワーク時間によってサーバ時間が影響を受ける場合があります。したがって、表示されるサーバ時間は推定サーバ
 サーバ時間はクライアント側から測定されているため、最初の HTTP 要求が 送信されてから第一バッファのデータが送信されるまでのネットワーク・パ フォーマンスに変化があると、ネットワーク時間によってサーバ時間が影響 を受ける場合があります。したがって、表示されるサーバ時間は推定サーバ
・ このグラフの表示形式は棒グラフのみです。
関連項目 「Web ページ診断グラフの概要」(162ページ)

次の例では、ネットワーク時間の方がサーバ時間より長いことがわかります。



例:

次の例では,メインの URL である cnn.com をさらにブレークダウンすれば,各コンポーネントの第 ーバッファまでの時間のブレークダウンを表示できることが示されています。cnn.com コンポーネン ト(右端のコンポーネント)では,第一バッファ時間のブレークダウンは,ほとんどがネットワーク 時間であることがわかります。



[第一バッファまでの時間のブレークダウン(一定時間 内)] グラフ

このグラフは,第一バッファを Web サーバから正常に受信するまでにかかった,各 Web ページ・コ ンポーネントのサーバ時間およびネットワーク時間(秒)を負荷テスト・シナリオの経過秒ごとに示 します。

注: このグラフは Load Generator がプロキシを使用せずにテスト対象アプリケーションに接 続するときにのみ関係します。Load Generator がプロキシを介して接続される場合,このグ ラフは AUT レイテンシではなく,プロキシのレイテンシのみを表示します。

目的	このグラフを使用すれば,シナリオのどの時点でサーバまたはネットワークに 関連する問題が発生したかを確認できます。
X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	各コンポーネントの平均ネットワーク時間またはサーバ時間(秒)。
測定値	 ネットワーク時間とは、最初の HTTP 要求が送信されてから ACK(肯定応答)を受信するまでにかかった時間の平均です。
	 サーバ時間とは、最初の HTTP 要求(通常 GET)に対する ACK を受信してから、第一バッファを Web サーバから正常に受信するまでにかかった時間の 平均です。
	注: サーバ時間はクライアント側から測定されているため,最初の HTTP 要求 が送信されてから第一バッファのデータが送信されるまでのネットワーク・ パフォーマンスに変化があると,ネットワーク時間によってサーバ時間が影 響を受ける場合があります。したがって,表示されるサーバ時間は推定サー

	バ時間であり、若干不正確なことがあります。
注	 ページ・レベルで表示される各測定値は、ページ・コンポーネントごとに記録された各測定値を合計したものです。たとえば、www.hp.comのネットワーク時間は、それぞれのページ・コンポーネントのネットワーク時間の合計です。
	• [第一バッファ ブレークダウンの時間(一定時間内)] グラフを [Web ページ診断] グラフで選択した場合には,面グラフ形式で表示されます。
関連項目	「Web ページ診断グラフの概要」(162ページ)





次の例では,メインの URL である cnn.com をさらにブレークダウンすれば,各コンポーネントの第 ーバッファまでの時間のブレークダウンを表示できることが示されています。

[クライアント側のブレークダウン(経過時間ごと)] グラフ

このグラフには、各トランザクションのクライアント側のブレークダウンが負荷テスト・シナリオ実 行時の経過秒ごとに表示されます。

X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	各トランザクションの平均応答時間(秒)。
ヒント	 最も問題のあるトランザクションを特定するには、トランザクションを実行 するのにかかった平均秒数に従って凡例を並び替えると、確認がしやすくな ります。平均を基準に凡例を並べ替えるには、[平均]カラムの見出しをダ ブルクリックします。
	 グラフ上の折れ線がどのトランザクションを表しているのか識別するには、 識別したい折れ線を選択します。すると、[凡例]ウィンドウの中で、該当 する行が選択されます。



グラフを使用して,クライアント側のどのトランザクションが最も問題なのか,また,シナリオのど の時点で問題が発生したか追跡できます。



[クライアント側の JavaScript ブレークダウン(経過時間 ごと)]グラフ

このグラフには, 各 JavaScript トランザクションのクライアント側のブレークダウンが負荷テスト・シナリオ実行時の経過秒ごとに表示されます。

X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	各トランザクションの平均応答時間(秒)。
ヒント	 最も問題のあるトランザクションを特定するには、トランザクションを実行 するのにかかった平均秒数に従って凡例を並び替えると、確認がしやすくな ります。平均を基準に凡例を並べ替えるには、[平均]カラムの見出しをダ ブルクリックします。
	 グラフ上の折れ線がどのトランザクションを表しているのか識別するには、 識別したい折れ線を選択します。すると、[凡例]ウィンドウの中で、該当 する行が選択されます。
関連項目	「Web ページ診断グラフ」(166ページ)

例

グラフを使用して,クライアント側のどのトランザクションが最も問題なのか,また,シナリオのど の時点で問題が発生したか追跡できます。


[ダウンロードされたコンポーネントのサイズ] グラフ

このグラフは, 各 Web ページ・コンポーネントのサイズを示します。

注	• Web ページのサイズは,各コンポーネントのサイズの合計です。		
	 [ダウンロードされたコンポーネントのサイズ(KB)] グラフは円グラフ形 式でのみ表示できます。 		
関連項目	「Web ページ診断グラフの概要」(162ページ)		

例

次の例は,www.cnn.com/WEATHER コンポーネントが全体のサイズの 39.05% を占めているのに対し,メインの cnn.com コンポーネントは 34.56% であることを示しています。



次の例は, cnn.com コンポーネントのサイズ(全体のサイズの 20.83%)がダウンロードの遅延の原 因となっていた可能性があることを示しています。このコンポーネントのサイズを縮小すれば, ダウ ンロード時間が短縮されると考えられます。



ユーザ定義データ・ポイント・グラフ

ユーザ定義データ・ポイント・グラフの概要

ユーザ定義データ・ポイント・グラフは、ユーザ定義のデータ・ポイントの値を示します。データ・ ポイントは、仮想ユーザ・スクリプトの適切な箇所に lr_user_data_point 関数を挿入することで定義 します(GUI 仮想ユーザの場合 user_data_point, Java 仮想ユーザの場合 lr.user_data_point)。

```
Action1()
{
    lr_think_time(1);
    lr_user_data_point ("data_point_1",1);
    lr_user_data_point ("data_point_2",2);
    return 0;
```

}

Web や Oracle NCA などのグラフィカルなスクリプト表現をサポートする仮想ユーザ・プロトコルで は、データ・ポイントを「ユーザ定義」ステップとして挿入します。データ・ポイント情報は、スク リプトが関数またはステップを実行するたびに収集されます。データ・ポイントの詳細については、 関数リファレンスを参照してください。

データ・ポイントは、ほかの Analysis データのように数秒ごとに集約されます。そのため、グラフに 表示されるデータ・ポイントは、実際に記録されるものより少なくなります。詳細については、 「データの粒度の変更」(95ページ)を参照してください。

[データポイント(平均)] グラフ

このグラフは,負荷テスト・シナリオ実行中に記録されたユーザ定義データ・ポイントの平均値を示 します。

目的	通常このグラフは,測定値の実際の値が必要な場合に使用されます。たとえ ば,各仮想ユーザがマシンの CPU 使用率を監視し,それをデータ・ポイントと して記録するとします。この場合,実際に記録された CPU 使用率の値が必要と なります。[データポイント(平均)]グラフには,シナリオ全体を通じて記 録された平均値が表示されます。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	記録されたデータ・ポイント・ステートメントの平均値。
関連項目	「ユーザ定義データ・ポイント・グラフの概要」(183ページ)

例

この例では, CPU 使用率がデータ・ポイント user_data_point_val_1 として記録されています。ここでは,シナリオの経過時間に対する関数として示されています。



[データポイント(合計)] グラフ

このグラフは,負荷テスト・シナリオの実行全体を通して記録されたユーザ定義データ・ポイントの 合計値を示します。

通常このグラフは,すべての仮想ユーザが生成できる測定値の総数を示します。たとえば,ある一連の条件がそろったときにかぎって仮想ユーザがサーバを呼び出せるとします。そして,呼び出しが行われるたびにデータ・ポイントが記録されるとします。この場合,[データポイント(合計)]グラフには,仮想ユーザが関数を呼び出した合計回数が表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。	
Y 軸	記録されたデータ・ポイントの合計値。	
関連項目	「ユーザ定義データ・ポイント・グラフの概要」(183ページ)	

例

次の例では,サーバへの呼び出しがデータ・ポイント user_data_point_val_1 として記録されています。ここでは,シナリオの経過時間に対する関数として示されています。



システム・リソース・グラフ

システム・リソース・グラフは、負荷テスト・シナリオの実行中にオンライン・モニタによって測定 された、システム・リソースの使用状況を示します。これらのグラフを使用するには、シナリオを実 行する「前」に、測定対象のリソースを指定する必要があります。詳細については、LoadRunner Controller のドキュメントのオンライン・モニタのセクションを参照してください。

サーバ・リソース・パフォーマンス・カウンタ

次の表に利用可能なカウンタを示します。

モニタ	測定値	説明	
CPU モニタ	Utilization	CPU の使用状況を測定します。	
ディスク容量モ ニタ	Disk space	ディスクの空き領域と(単位: MB),使用されているディスク領域 の割合を測定します。	
メモリ・モニタ	MB free	空きメモリ容量を MB で測定します。	
	Pages/sec	メイン・メモリからディスク・ストレージに移動された仮想メモ リ数を測定します。	
	Percent used	使用されているメモリの割合とページング・ファイル・スペース を測定します。	
サービス・モニ		ローカルまたはリモート・システムでプロセスを監視します。特	

モニタ	測定値	説明
9		定のプロセスが実行中であることを検証する場合にも使用できま す。

Linux リソースの標準の測定値

次の標準の測定値は, Linux サーバで使用できます。

測定値	説明
平均ロード	直前の1分間に同時に「準備完了」状態であったプロセスの平均数。
衝突率	Ethernet で検出された秒ごとの衝突回数。
コンテキスト切り替え 率	プロセス間またはスレッド間の秒ごとの切り替え回数。
CPU 利用化	CPU が使用された時間の割合。
ディスク・トラフィッ ク	ディスク転送速度。
着信パケット・エラー 率	Ethernet パケット受信中の秒ごとのエラー数。
着信パケット率	秒ごとの受信 Ethernet パケット数。
中断率	秒ごとのデバイスの割り込み回数。
発信パケット・エラー 率	Ethernet パケット送信中の秒ごとのエラー数。
発信パケット率	秒ごとの送信 Ethernet パケット数。
ページイン率	物理メモリに読み込まれた秒ごとのページ数。
ページアウト率	ページファイルに書き込まれた,または,物理メモリから削除された秒 ごとのページ数。
ページング率	物理メモリに読み込まれた,またはページファイルに 書き込まれた秒ごとのページ数。
スワップイン率	ディスクの内容がコンピュータのメモリにスワップされる Kbps 単位の 速度。
スワップアウト率	コンピュータのメモリがディスクへとスワップする Kbps 単位の速度。
システム・モード CPU	CPU がシステム・モードで使用された時間の割合。

測定値	説明
利用化	
ユーザ・モード CPU 利 用化	CPU がユーザ・モードで使用された時間の割合。

Windows リソースの標準の測定値

[Windows リソース] グラフでは、次の標準の測定値が使用できます。

オブジェクト	測定値	説明
System	% Total Processor Time	システム上のすべてのプロセッサが非アイドル・スレッド を実行するために使用中となる時間の平均的な割合。マル チプロセッサ・システムで、すべてのプロセッサが常に使 用中ならば、この値は100%です。すべてのプロセッサが 50%の時間だけ使用中ならば、この値は50%です。4分の 1のプロセッサが100%の時間使用中ならば、この値は 25%です。この値は、何らかの処理を行うために費やされ た時間の割合です。各プロセッサにはアイドル・プロセス 内のアイドル・スレッドが割り当てられます。アイドル・ スレッドによって、ほかのスレッドが使用していない非生 産的なプロセッサ・サイクルが消費されます。
Processor	% Processor Time	プロセッサが非アイドル・スレッドを実行している時間の 割合。このカウンタは、プロセッサの動作状況を示す重要 な指標となります。この値は、プロセッサがアイドル・プ ロセスのスレッドを実行するのに費やす時間をサンプリン グ間隔ごとに測定し、その値を100%から引くことによっ て算出されます(各プロセッサには、ほかのスレッドが実 行する準備ができていないときにサイクルを消費するアイ ドル・スレッドが割り当てられています)。この値は、あ るサンプリング時点から次のサンプリング時点までの間に 何らかの有用な処理を行うために費やされた時間の割合で す。このカウンタは、サンプリング間隔の間に観察された 使用中の時間の平均的な割合を示します。この値は、サー ビスがアクティブではなかった時間を監視し、その値を 100%から引くことによって算出されます。
System	File Data Operations/sec	コンピュータがファイル・システム・デバイスに対する読 み書き操作を行う頻度。これには,ファイル制御操作は含 まれません。

	オブジェクト	測定値	説明
	System	Processor Queue Length	スレッド数で表されるプロセッサ・キューの瞬間的な長 さ。このカウンタは、スレッド・カウンタの監視も行われ ていなければ、常に0です。プロセッサはすべて、スレッ ドがプロセッサ・サイクルを待機する単独のキューを使用 します。この長さには、現在実行中のスレッドは含まれま せん。一般に、プロセッサ・キューが常に2より長い場 合、プロセッサが輻輳状態であることを意味します。この カウンタは瞬間的な値を示し、一定時間における平均値で はありません。
	Memory	Page Faults/sec	プロセッサで発生したページ・フォールトの回数。ペー ジ・フォールトは,プロセッサが,メイン・メモリ上の ワーキング・セットに存在しない仮想メモリ・ページを参 照したときに発生します。問題のページがスタンバイ・リ スト上に存在する場合(したがってすでにメイン・メモリ 中にある場合),また,そのページを共有している別のプ ロセスによってそのページが使用されている場合には, ディスクからそのページが取り出されることはありませ ん。
	PhysicalDisk	% Disk Time	選択したディスク・ドライブで読み取りまたは書き込みの 要求を処理するために使用中となっていた経過時間の割 合。
	Memory	Pool Nonpaged Bytes	ページング対象外プールのバイト数。ページング対象外 プールはシステム・メモリ領域の1つで,オペレーティン グ・システムの各コンポーネントが指定されたタスクを実 行するとき,この領域に一定の空間を確保します。ページ ング対象外プールのページは,ページング・ファイルに ページ・アウトすることはできません。これらのページは 割り当てられているかぎり,メイン・メモリに存在しま す。
-	Memory	Pages/sec	参照時にメモリに入っていなかったページへのメモリ参照 を解決するために、ディスクから読み取られたページ数ま たはディスクに書き込まれたページ数。このカウンタは、 Pages Input/sec および Pages Output/sec の合計です。この カウンタには、システム・キャッシュに代わってアプリ ケーションのファイル・データにアクセスするためのペー ジング・トラフィックが含まれます。この値には、キャッ シュ対象外マップ済みメモリ・ファイルとメモリの間で読 み書きされるページも含まれます。メモリが過度に使用さ れる点(つまり、スラッシング)、およびその結果生じる

オブジェクト	測定値	説明
		可能性のある過剰なページングが気になる場合には、この カウンタを観察することが重要になります。
System	Total Interrupts/sec	コンピュータがハードウェア割り込みを受信して処理する 頻度。割り込みを生成する可能性があるデバイスとして は、システム・タイマ、マウス、データ通信回線、ネット ワーク・インタフェース・カードなどの周辺機器がありま す。このカウンタにより、これらのデバイスがコンピュー 夕全体から見てどの程度使用されているのか確認できま す。「Processor: Interrupts/sec」も参照してください。
Objects	Threads	データ収集時のコンピュータのスレッド数。このカウンタ は瞬間的な値を示し,一定時間における平均値ではないこ とに注意してください。スレッドとは,プロセッサで命令 を実行できる,基本的な実行単位です。
Process	Private Bytes	プロセスによって割り当てられ,ほかのプロセスとは共有 できないバイト数の最新の値。

[サーバリソース] グラフ

このグラフは,負荷テスト・シナリオ実行中に測定された,リモートのLinux サーバで使用されるリ ソース(CPU,ディスク領域,メモリ,サービス)を示します。

目的	このグラフを使用して,さまざまなシステム・リソースにおける仮想ユーザの 負荷の影響を特定できます。	
X 軸	実行開始時点から経過した時間。	
Y 軸	Linux サーバでのリソースの使用状況。	
関連項目	「システム・リソース・グラフ」(185ページ)	
	「サーハ・リシース・ハフォーマンス・カリンダ」(185ペーシ)	

例

次の例では,負荷テスト・シナリオ実行中に Windows リソースの使用状況が測定されています。ここでは,シナリオの経過時間に対する関数として示されています。



[ホストリソース] グラフ

このグラフは,負荷テスト・シナリオ実行中に測定された,各 Windows ベースの Performance Center ホスト(Controller および Load Generator)についてシステム・リソースの使用状況のサマリ を表示します。

目的	このグラフを使用して, さまざまなホスト・リソースにおける 仮想ユーザの負荷の影響を特定できます。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	Windows ホストでのリソースの使用状況。
関連項目	「システム・リソース・グラフ」(185ページ)

例

次の例では,負荷テストの終わりに向かってメモリ使用率が減少しているのに伴い,ディスク時間と プロセッサ時間の使用率がピークに達していることがわかります。



[SNMPリソース] グラフ

このグラフには, SNMP (Simple Network Management Protocol)を使用して SNMP エージェントを実行しているマシンの統計情報が表示されています。

X 韩	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	SNMP エージェントを実行するマシンでのリソースの使用状況。
注	このグラフのデータを取得するには, Controller から SNMP モニタを有効に し,表示する標準の測定値をシナリオの実行前に選択します。
関連項目	「システム・リソース・グラフ」(185ページ)

例

次の例には, bonaporte という名前のマシンの SNMP 測定値が表示されています。



[Linux リソース] グラフ

このグラフは、負荷テスト・シナリオ実行時に測定された Linux リソースを示します。Linux の測定 値には、rstatd デーモンが対象とする次の項目が含まれます。平均負荷、衝突率、コンテキスト切り 替え率、CPU 使用率、着信パケット・エラー率、着信パケット率、中断率、発信パケット・エラー 率、発信パケット率、ページイン率、ページアウト率、ページング率、スワップイン率、スワップア ウト率、システム・モード CPU 使用率、ユーザ・モード CPU 使用率。

目的	このグラフを使用して,さまざまなシステム・リソースにおける仮想ユーザの 負荷の影響を特定できます。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	Linux マシンでのリソースの使用状況。
注	このグラフのデータを取得するには, Controller からオンライン・モニタを有 効にし,表示する標準の測定値をシナリオの実行前に選択します。
関連項目	「Linux リソースの標準の測定値」(186ページ)

例

次の例では,負荷テスト・シナリオ実行中にLinux リソースが測定されています。



[Windows リソース] グラフ

このグラフは,負荷テスト・シナリオ実行時に測定された Windows リソースを示します。Windows の測定値は,Windows のパフォーマンス・モニタに組み込まれているカウンタに対応しています。

目的	このグラフを使用して,さまざまなシステム・リソースにおける仮想ユーザの 負荷の影響を特定できます。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	負荷テスト・シナリオを実行している Windows マシンでのリソースの使用状 況。
注	このグラフのデータを取得するには, Controller からオンライン・モニタを有 効にし,表示する標準の測定値をシナリオの実行前に選択します。
関連項目	「システム・リソース・グラフ」(185ページ) 「Windows リソースの標準の測定値」(187ページ)

例

次の例では,負荷テスト・シナリオを実行しているサーバで Windows リソースが測定されています。



Network Virtualization グラフ

HP LoadRunner と HP Network Virtualization を統合します。これにより、実際のネットワーク条件下 での、WAN または他のネットワーク・デプロイが適用される製品のポイント・ツー・ポイント・パ フォーマンスをテストできるようになります。このソフトウェアを Load Generator にインストール すると、遅延、パケット・ロス、リンク障害など、発生する可能性が高い影響を取り入れることがで きます。その結果、アプリケーションの実際のデプロイメントをより正確に表した環境で、シナリオ がテストを実行できます。

同じWANの影響の固有セットを使用する複数のLoad Generator マシンまたは単一のLoad Generator グループを設定し,各セットに(NY-London などの)固有の場所の名前を与えることで,より有用 な結果を作成できます。シナリオの結果をAnalysis で表示するときに,メトリクスを場所名ごとにグ ループ分けできます。

パケット・ロスのグラフ

このグラフは,パケット実行中の直近の1秒間のパケットのロスを示しています。パケット・ロス は,データのパケットが宛先に到達できない場合に発生します。この問題は,ゲートウェイの過負 荷,信号の劣化,チャネルの輻輳状態,ハードウェアの不具合などによって生じます。

目的	ある特定の時間間隔でどれだけのデータ・パケットが喪失したかを理解するの に役立ちます。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。

Y 章由	次の測定値が含まれます。 ・ 送信された総パケットに対して,喪失したパケットの割合。 ・ 60 秒間にわたって喪失したデータ・パケットの数。 ・ 喪失したパケットの合計数。
注	X 軸の目盛間隔は, [オプション]ダイアログ・ボックスの[一般]タブで定 義した Web 目盛間隔よりも小さく変更することはできません。
ヒント	 LoadRunner Analysis の場合(監視グラフには適用されません): 特定の場所の情報を表示するには、次の手順を実行します。 1. グラフ内をクリックします。 2. [フィルタ/グループ化の設定]を右クリック・メニューから選択して、 [グラフの設定]ダイアログ・ボックスを開きます。 3. [フィルタ条件]セクションで、[場所名]行を選択し、ドロップダウン・リストから希望する場所を選びます。
関連項目	「Network Virtualization グラフ」(194ページ)

例 - グループごとのネットワーク仮想化

次の例では, USA グループの場合で, シナリオの進行とともにパケット・ロスの合計がどのように増加したかが示されています。



例 - Load Generator ごとのネットワーク仮想化



次の例では, Load Generator 別にグループ化されたパケット・ロスを見ることができます。これは, シナリオに対してネットワーク仮想化を有効にしたときに選択されたモードです。

平均遅延グラフ

このグラフは,指定されたソース・ポイントから要求された宛先へデータのパケットを移動させるために必要な平均の記録時間を,直近の60秒間にミリ秒単位で測定した値で示します。

目的	ネットワーク上でデータのパケットが移動するのに必要な時間の見積もり に役立ちます。
X 韩	実行開始時点から経過した時間。
Y 韩	平均レイテンシで,データのパケットが宛先に到着するのに必要な時間 を,60秒間隔ごとに,ミリ秒単位で測定した値です。
注	X 軸の目盛間隔は, [オプション]ダイアログ・ボックスの[一般]タブ で定義した Web 目盛間隔よりも小さく変更することはできません。
ヒント	 LoadRunner Analysis の場合(監視グラフには適用されません): 特定の場所の情報を表示するには、次の手順を実行します。 1. グラフ内をクリックします。 2. [フィルタ/グループ化の設定]を右クリック・メニューから選択して、[グラフの設定]ダイアログ・ボックスを開きます。

	3. [フィルタ条件] セクションで, [場所名] 行を選択し, ドロップダ ウン・リストから希望する場所を選びます。
関連項目	 「Network Virtualization グラフ」(194ページ) 「[カスタム フィルタ] ダイアログ・ボックス」(117ページ)

例 - グループごとのネットワーク仮想化

次の例では,USA グループのレイテンシがシナリオ実行開始からおよそ4分の時点でのピークに達していることがわかります。一方,Ukraine グループは約14ミリ秒の単位でほぼ一定を保った状態です。



ネットワーク仮想化を(グループ単位ではなく)Load Generator 単位で有効化した場合, 「パケット・ロスのグラフ」(194ページ)に示されているように, グラフには Load Generator 単位の測定値が 表示されます。

帯域幅の平均使用率グラフ

このグラフは、仮想ユーザまたは仮想化された場所によって、それらに対して割り当てられた最大限 の使用可能な帯域幅から使用された平均の帯域幅について、直近の1秒間でパーセント単位で測定さ れた値で示しています。

目的	ネットワーク上で使用された帯域幅の見積もりに役立ちます。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。

Y 軸	帯域幅の使用量の割合。
注	X 軸の目盛間隔は, [オプション]ダイアログ・ボックスの[一般]タブで定 義した Web 目盛間隔よりも小さく変更することはできません。
ヒント	 LoadRunner Analysis の場合(監視グラフには適用されません): 特定の場所の情報を表示するには、次の手順を実行します。 1. グラフ内をクリックします。 2. [フィルタ/グループ化の設定]を右クリック・メニューから選択して、 [グラフの設定]ダイアログ・ボックスを開きます。 3. [フィルタ条件]セクションで、[場所名]行を選択し、ドロップダウン・リストから希望する場所を選びます。
関連項目	「Network Virtualization グラフ」(194ページ)

次の例では、すべての場所および測定値において、帯域幅の使用率が10%で一定であったことがわかります。



ネットワーク仮想化を(グループ単位ではなく)Load Generator 単位で有効化した場合, 「パケット・ロスのグラフ」(194ページ)に示されているように, グラフには Load Generator 単位の測定値が 表示されます。

平均スループット・グラフ

このグラフは,仮想化された場所と受け渡しされたデータ・トラフィックの平均を,キロバイト単位 で測定して示します。

目的	仮想ユーザが生成する負荷の量を,サーバおよびクライアントのスループット の数字の観点で評価するのに使用できます。グラフでは,サーバとクライアン トの両方のマシンに対する,トラフィックの入出力のメトリクスを示します。 グラフの下の凡例で,これらのメトリクスそれぞれの線の色を確認できます。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Ү 軸	グループごとまたは Load Generator ごとに次のメトリクスに対して kbps 単位 で表示される,仮想の場所とのデータの受け渡しの速度。 ・ クライアント・マシンへの入力
	 ・ サーバ・マシンからの出力
注	X 軸の目盛間隔は, [オプション] ダイアログ・ボックスの [一般] タブで定 義した Web 目盛間隔よりも小さく変更することはできません。
ヒント	LoadRunner Analysis の場合(監視グラフには適用されません):
	特定の場所の情報を表示するには、次の手順を実行します。
	1. グラフ内をクリックします。
	2. [フィルタ/グループ化の設定]を右クリック・メニューから選択して, [グラフの設定] ダイアログ・ボックスを開きます。
	3. [フィルタ条件] セクションで, [場所名] 行を選択し, ドロップダウ ン・リストから希望する場所を選びます。
関連項目	「総スループット・グラフ」(200ページ)



次の例では,平均のサーバ入力スループットは Ukraine グループの場合で最も低い状態でした。

ネットワーク仮想化を(グループ単位ではなく)Load Generator 単位で有効化した場合, 「パケット・ロスのグラフ」(194ページ)に示されているように, グラフには Load Generator 単位の測定値が 表示されます。

総スループット・グラフ

仮想化された場所と受け渡しされたデータ・トラフィックの合計を、キロバイト単位で測定して示し ます。

目的	仮想ユーザが生成する負荷の量を,ネットワーク仮想化でシナリオを実行して いる際に見積もるのに役立てられます。
	グラフでは,サーバとクライアントの両方のマシンに対する,トラフィックの 入出力のメトリクスを示します。グラフの下の凡例には,これらのメトリクス それぞれの線の色が示されています。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y軸	秒あたりのキロバイト数で示される, サーバのスループット (Kbps)。

注	X 軸の目盛間隔は, [オプション]ダイアログ・ボックスの[一般]タブで定 義した Web 目盛間隔よりも小さく変更することはできません。
ヒント	 LoadRunner Analysis の場合(監視グラフには適用されません): 特定の場所の情報を表示するには、次の手順を実行します。 1. グラフ内をクリックします。 2. [フィルタ/グループ化の設定]を右クリック・メニューから選択して、 [グラフの設定]ダイアログ・ボックスを開きます。 3. [フィルタ条件]セクションで、[場所名]行を選択し、ドロップダウン・リストから希望する場所を選びます。
関連項目	「平均スループット・グラフ」(199ページ)

次の例では,最高のスループット・レベルは,Ukraineグループの,クライアントへの入力データ向けのものでした。



ネットワーク仮想化を(グループ単位ではなく)Load Generator 単位で有効化した場合, 「パケット・ロスのグラフ」(194ページ)に示されているように, グラフには Load Generator 単位の測定値が 表示されます。

ネットワーク・モニタ・グラフ

ネットワーク・モニタ・グラフの概要

アプリケーションや Web システムのパフォーマンスにおいて,ネットワークの設定は非常に大切で す。設計が適切でないと,クライアントの動作速度が許容可能なレベルを下回ることがあります。ア プリケーションには,多数のネットワーク・セグメントがあります。パフォーマンスの悪い1つの ネットワーク・セグメントが,アプリケーション全体に影響を与えることもあります。

次の図は,一般的なネットワークを示しています。データは,サーバ・マシンから仮想ユーザ・マシンに到達するまでに,複数のセグメントを経由します。



ネットワーク・モニタは、ネットワークのパフォーマンスを測定するために、ネットワークを経由し てデータのパケットを送信します。パケットが返ると、ネットワーク・モニタは、そのパケットが、 要求されたノードに行って戻ってくるのにかかった時間を算出します。

[ネットワーク サブパス時間] グラフには,送信元マシンからパス上の各ノードまでの遅延が表示 されます。[ネットワーク セグメントの遅延] グラフには,パスの各セグメントの遅延が表示され ます。[ネットワーク遅延時間] グラフには,送信元マシンと送信先マシンの間のパス全体の遅延が 表示されます。

ネットワーク・モニタ・グラフを使用すれば,そのネットワークがボトルネックの原因となっている かどうか判断できます。そして,問題がネットワークに起因するようであれば,その問題のセグメン トを特定し,修正できます。

Analysis でネットワーク・モニタ・グラフを生成するには,負荷テスト・シナリオを実行する前に, ネットワーク・モニタを起動しておく必要があります。ネットワーク・モニタの設定で,監視対象の パスを指定します。ネットワーク・モニタの設定については,「ネットワーク遅延の監視」を参照し てください。

[ネットワーク遅延時間] グラフ

このグラフは,送信元マシンと送信先マシン間(たとえば,データベース・サーバと仮想ユーザの Load Generator 間)のパス全体における遅延を示します。このグラフは,負荷テスト・シナリオの経

過時間に対する関数として遅延を示します。

Controller で定義されたそれぞれのパスは、異なる色の折れ線でグラフに表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	ネットワーク遅延時間。
ヒント	グラフを結合してネットワークのボトルネックを判断する さまざまなグラフを結合することによって、ネットワークがボトルネックと なっているかどうかを判断できます。たとえば、[ネットワーク遅延時間] グラフと [実行中の仮想ユーザ] グラフを使用して、仮想ユーザの数がネッ トワークの遅延にどのような影響を与えているか調べることができます。
関連項目	「ネットワーク・モニタ・グラフの概要」(202ページ)

例

次の結合されたグラフの例では、ネットワークの遅延を実行中の仮想ユーザと比較しています。この グラフは、10個の仮想ユーザがすべて実行中のとき、22ミリ秒のネットワークの遅延が発生したこ とを示し、ネットワークが過負荷状態だった可能性があることを示しています。



[ネットワークセグメント遅延] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ経過時間ごとにパスの各セグメントの遅延が表示されます。 各セグメントは,異なる色の折れ線で示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	ネットワーク遅延時間。

注	セグメントの遅延は近似値であり,正確な値が測定されるネットワーク・パス 遅延とは必ずしも一致しません。パスの各セグメントの遅延は,送信元マシン からあるノードまでの遅延を計算し,送信元マシンからほかのノードまでの遅 延を差し引くことによって見積もります。たとえば,セグメントBからCの遅 延は,監視元マシンからポイントCまでの遅延を測定し,監視元マシンからポ イントBまでの遅延を差し引いて計算します。
関連項目	「ネットワーク・モニタ・グラフの概要」(202ページ)

次のグラフには,4つのセグメントが表示されています。グラフの中の1つのセグメントで6分目に 70秒の遅延が生じています。



[ネットワークサブパス時間] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオの経過時間ごとに,送信元マシンからパス上の各ノードまで の遅延が表示されます。各セグメントは,異なる色の折れ線で示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	ネットワーク遅延時間。
注	送信元マシンから各ノードまでの間の遅延は,同時ながら個別に測定され ます。したがって,送信元マシンからノードの1つまでの遅延が,送信元 マシンと送信先マシンの間の完全パスの遅延より大きくなることがありま す。
関連項目	「ネットワーク・モニタ・グラフの概要」(202ページ)

例

次のグラフには,4つのセグメントが表示されています。グラフの中の1つのセグメントで6分目に 70 ミリ秒の遅延が生じています。



Web サーバ・リソース・グラフ

Web サーバ・リソース・グラフの概要

Web サーバ・リソース・グラフは, Apache, および Microsoft IIS Web サーバのリソースの使用状況 に関する情報を示します。グラフ・データを取得するには,負荷テスト・シナリオを実行する前に, サーバのオンライン・モニタを起動し,測定するリソースを指定しておく必要があります。Web サーバ・リソース・モニタの起動と設定の詳細については,「Web サーバ・リソースの監視の概 要」を参照してください。

Analysis は, すべての測定値を1つのグラフ上に表示できるように, 測定値の倍率を変更することが あります。 [凡例] ウィンドウには, 各リソースの倍率が示されています。実際の値を知るには, 表 示されている値にその倍率を乗じます。

Apache サーバの測定値

Apache サーバでは、次の標準の測定値が使用可能です。

測定値	説明
# Busy Servers	Busy 状態にあるサーバの数。
# Idle Servers	Idle 状態にあるサーバの数。
Apache CPU Usage	Apache サーバが CPU を使用した時間の割合。
Hits/sec	HTTP 要求の秒ごとの数。

測定値	説明
KBytes Sent/sec	Web サーバがデータ・バイトを送信する速度。

IIS サーバの測定値

IIS サーバでは、次の標準の測定値が使用可能です。

オブジェクト	測定値	説明
Web Service	Bytes Sent/sec	Web サービスがデータ・バイトを送信する速度。
Web Service	Bytes Received/sec	Web サービスがデータ・バイトを受信する速度。
Web Service	Get Requests/sec	GET メソッドを使用する HTTP 要求の秒ごとの数。GET リク エストは,普通は基本的なファイルの取得またはイメー ジ・マップに使用しますが,フォームにも使用できます。
Web Service	Post Requests/sec	POST メソッドを使用する HTTP 要求の秒ごとの数。通常, POST メソッドは,フォームまたはゲートウェイの要求に使 用されます。
Web Service	Maximum Connections	Web サービスとの間で確立された同時接続の最大数。
Web Service	Current Connections	Web サービスとの間で現在確立されている接続の数。
Web Service	Current NonAnonymous Users	Web サービスに対して非匿名接続を行っている現在のユー ザの数。
Web Service	Not Found Errors/sec	要求されたドキュメントが見つからなかったためにサーバ が処理できなかった要求の秒ごとの数。通常,この種のエ ラーは,HTTPのエラー・コード 404 としてクライアントに 通知されます。
Process	Private Bytes	プロセスによって割り当てられ,ほかのプロセスとは共有 できないバイト数の最新の値。

[Apache サーバ] グラフ

このグラフには,サーバの統計データが負荷テスト・シナリオの経過時間の関数として表示されま す。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	シナリオ実行中の Apache サーバでのリソースの使用状況。
注	このグラフのデータを取得するには,Controller から Apache オンライン・モニ タを有効にし,表示する標準の測定値をシナリオの実行前に選択します。
関連項目	「Web サーバ・リソース・グラフの概要」(205ページ)
	「Apache サーバの測定値」(205ページ)

次の例では, CPU の使用状況は, シナリオ全体を通じて安定しています。アイドル・サーバの数が, シナリオの終了近くで増加しています。また, 使用中のサーバの数は, シナリオ全体を通じて安定し て1でした。これは, 仮想ユーザが1つの Apache サーバにだけアクセスしたことを示します。



Busy Servers 測定値の倍率は 1/10 であり, CPU Usage の倍率は 10 です。

[MS IIS] グラフ

このグラフには、サーバの統計データが負荷テスト・シナリオの経過時間の関数として表示されま す。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	MS IIS でのリソースの使用状況。
注	このグラフのデータを取得するには, Controller から MS IIS オンライン・モニ タを有効にし,表示する標準の測定値をシナリオの実行前に選択します。

関連項目	「Web サーバ・リソース・グラフの概要」(205ページ)
	「IIS サーバの測定値」(206ページ)

次の例では, 受信バイト数/秒と取得要求数/秒の各測定値は,シナリオ全体を通じて安定しています。一方,総プロセッサ時間の割合,送信バイト数/秒,および POST 要求数/秒の各測定値は,大き く変動しています。

送信バイト数/秒と受信バイト数/秒測定値の倍率は 1/100 であり, POST 要求数/秒の倍率は 10 です (倍率はグラフの下の[凡例]ウィンドウに示されます)。



Web アプリケーション・サーバ・リソース・グ ラフ

Web アプリケーション・サーバ・リソース・グラフの概 要

Web アプリケーション・サーバ・リソース・グラフには, Ariba, ATG Dynamo, BroadVision, ColdFusion, Fujitsu INTERSTAGE, iPlanet (NAS), Microsoft ASP, Oracle9iAS HTTP, SilverStream, WebLogic (SNMP), WebLogic (JMX), WebSphere などのさまざまな Web アプリケーション・サー バのリソース使用状況に関するデータが表示されます。 グラフ・データを取得するには、負荷テスト・シナリオを実行する前に、アプリケーション・サーバ のオンライン・モニタを起動し、測定するリソースを指定しておく必要があります。

Web アプリケーション・サーバ・リソース・グラフを開くときに、グラフにフィルタを適用することによって特定のアプリケーションを表示できます。また、別のアプリケーションを分析する必要があるときは、フィルタ条件を変更して目的のリソースを表示できます。

Analysis は、すべての測定値を1つのグラフ上に表示できるように、測定値の倍率を変更することがあります。 [凡例] ウィンドウには、各リソースの倍率が示されています。実際の値を知るには、表示されている値にその倍率を乗じます。測定値の倍率変更の詳細については、「Web サーバ・リソース・グラフの概要」(205ページ)を参照してください。

Web アプリケーション・サーバ・リソース・グラフの測 定値

Microsoft Active Server Pages (ASP)の測定値

Microsoft Active Server Pages では、次の標準の測定値が使用可能です。

測定値	説明
Errors per Second	秒ごとのエラー数。
Requests Wait Time	直前の要求がキューで待機していた時間(ミリ秒)。
Requests Executing	現在実行している要求の数。
Requests Queued	キューでサービスを待機している要求の数。
Requests Rejected	処理に必要なリソースが不足していたために実行されなかった要求の 総数。
Requests Not Found	ファイルが見つからなかった要求の数。
Requests/sec	秒ごとの実行要求数。
Memory Allocated	Active Server Pages によって現在割り当てられているメモリの総量 (バイト)。
Errors During Script Runtime	ランタイム・エラーにより失敗した要求の数。
Sessions Current	サービスされているセッションの数。
Transactions/sec	開始したトランザクションの秒ごとの数。

Oracle9iAS HTTP サーバのモジュール

次の表に, Oracle9iAS HTTP サーバで使用できるモジュールの一部を示します。

測定値	説明
mod_mime.c	ファイルの拡張子によってドキュメントの形式を判定します。
mod_mime_ magic.c	「マジック・ナンバー」によってドキュメントの形式を判定します。
mod_auth_ anon.c	認証が必要な領域に匿名ユーザ・アクセスできるようにします。
mod_auth_dbm.c	DBM ファイルを使用して,ユーザ認証を行います。
mod_auth_ digest.c	MD5 認証を提供します。
mod_cern_ meta.c	HTTP ヘッダ・メタファイルをサポートします。
mod_digest.c	MD5 認証を提供します(mod_auth_digest の登場により使用廃止)。
mod_expires.c	Expires: ヘッダがリソースに適用されます。
mod_headers.c	指定した HTTP ヘッダをリソースに追加します。
mod_proxy.c	プロキシ・キャッシュ機能を提供します。
mod_rewrite.c	正規表現を使用して URI からファイル名へのマッピングを行います。
mod_speling.c	URL のスペルミスを自動修正します。
mod_info.c	サーバ設定情報を提供します。
mod_status.c	サーバの状態を表示します。
mod_usertrack.c	Cookie を使用してユーザを追跡できるようにします。
mod_dms.c	DMS Apache 統計にアクセスできるようにします。
mod_perl.c	Perl スクリプトを実行します。
mod_fastcgi.c	長期実行プログラムへの CGI アクセスをサポートします。
mod_ssl.c	SSL サポートを提供します。
mod_plsql.c	Oracle ストアド・プロシージャに対する要求を処理します。
mod_isapi.c	Windows ISAPI 拡張子サポートを提供します。
mod_setenvif.c	クライアント情報に基づいて環境変数を設定します。

測定値	説明
mod_actions.c	メディアの種類や要求メソッドに基づいて CGI を実行します。
mod_imap.c	イメージ・マップ・ファイルを処理します。
mod_asis.c	固有の HTTP ヘッダを含むファイルを送信します。
mod_log_ config.c	mod_log_common の代わりとなるユーザ定義ログ機能を提供します。
mod_env.c	CGI スクリプトに環境を渡します。
mod_alias.c	ドキュメント・ツリー内のホスト・ファイル・システムの項目を割り当て, URL をリダイレクトします。
mod_userdir.c	ユーザのホーム・ディレクトリを処理します。
mod_cgi.c	CGI スクリプトを起動します。
mod_dir.c	基本ディレクトリを処理します。
mod_autoindex.c	ディレクトリの一覧を自動的に取得します。
mod_include.c	サーバ解析ドキュメントを取得します。
mod_ negotiation.c	コンテンツ・ネゴシエーションを処理します。
mod_auth.c	テキスト・ファイルを使用してユーザ認証を行います。
mod_access.c	クライアントのホスト名または IP アドレスに基づいたアクセス制御を提供しま す。
mod_so.c	モジュールの実行時のロードをサポートします(UNIX では .so,Win32 では .dll)。
mod_oprocmgr.c	JServ プロセスを監視し、このプロセスが失敗すると再起動します。
mod_jserv.c	HTTP 要求を JServ サーバにルートします。巡回方式で新しい要求を複数の JServ に分散して負荷のバランスを取ります。
mod_ose.c	要求を Oracle のデータベース・サーバに組み込まれている JVM にルートしま す。
http_core.c	静的 Web ページに対する要求を処理します。

Oracle9iAS HTTP サーバのカウンタ

次の表に, Oracle9iAS HTTP サーバに使用できるカウンタを示します。

測定値	説明
handle.minTime	モジュール・ハンドラでの最短処理時間。
handle.avg	モジュール・ハンドラでの平均処理時間。
handle.active	現在ハンドル処理されているスレッド数。
handle.time	モジュール・ハンドラでの処理時間の合計。
handle.completed	ハンドル処理が完了した回数。
request.maxTime	HTTP 要求のサービスに要する最長時間。
request.minTime	HTTP 要求のサービスに要する最短時間。
request.avg	HTTP 要求のサービスに要する平均時間。
request.active	現在,要求処理の段階にあるスレッド数。
request.time	HTTP 要求のサービスに要する時間の合計。
request.completed	要求処理が完了した回数。
connection.maxTime	任意の HTTP 接続サービスにかかる最長時間。
connection.minTime	任意の HTTP 接続サービスにかかる最短時間。
connection.avg	任意の HTTP 接続サービスにかかる平均処理時間。
connection.active	現在オープン状態のスレッドを持っている接続数。
connection.time	HTTP 接続のサービスにかかる時間の合計。
connection.completed	接続処理が完了した回数。
numMods.value	読み込まれたモジュールの数。
childFinish.count	理由にかかわらず, Apache 親サーバが子サーバを起動した回数。
childStart.count	「子」が「秩序正しく」終了した回数。エラーまたはクラッシュによっ て終了した回数は,childFinish.count でカウントされません。
Decline.count	各モジュールが HTTP 要求を拒否した回数。
internalRedirect.count	「内部リダイレクト」によって任意のモジュールが別のモジュールに制 御を渡した回数。
cpuTime.value	Apache サーバ上のすべてのプロセスで使用されている CPU 時間の合計 (ミリ秒)。

測定値	説明
heapSize.value	Apache サーバ上の全プロセスで使用されるヒープ・メモリの合計(キロ バイト)。
pid.value	親 Apache プロセスのプロセス識別子。
upTime.value	サーバの連続稼動時間(ミリ秒)。

WebLogic (SNMP) Server Table の測定値

Server Table には,エージェントによって監視されているすべての WebLogic (SNMP)サーバが一覧 表示されます。サーバがこのテーブルに表示されるには,少なくとも1度はクラスタのメンバとして 接触されるか報告されるかする必要があります。サーバは,クラスタにアクティブに加わっていると き,またはその直後の場合のみ,クラスタのメンバとして報告されます。

測定値	説明
ServerState	SNMP エージェントによって推測される,WebLogic サーバの状 態。Up は,エージェントがサーバに接続できることを示します。 Down は,エージェントがサーバに接続できないことを示します。
ServerLoginEnable	クライアント・ログインがサーバで可能になっている場合は true 。
ServerMaxHeapSpace	このサーバの最大ヒープ・サイズ(KB)。
ServerHeapUsedPct	サーバで現在使用中のヒープ・スペースの割合。
ServerQueueLength	サーバの実行キューの現在の長さ。
ServerQueueThroughput	実行キューの現在のスループット。1 秒間に処理される要求数で 表される。
ServerNumEJBDeployment	サーバが把握している EJB デプロイメント・ユニットの総数。
ServerNumEJBBeansDeployed	サーバでアクティブにデプロイ済み EJB ビーンの総数。

WebLogic (SNMP) Listen Table の測定値

Listen Table は, プロトコル, IP アドレス, およびサーバがリッスンしているポートの組み合わせの セットです。このテーブルには, 各サーバに対して複数のエントリがあります。つまり, protocol, ipAddr, port の組み合わせごとに1つのサーバが対応します。クラスタリングが使用される場合, ク ラスタリング関連の MIB オブジェクトの優先度がより高くなります。

測定値	説明
ListenPort	ポート番号。
ListenAdminOK	管理要求がこの組み合わせ(protocol, ipAddr, port)に対して認められる場合 は true , 認められない場合は false。
ListenState	この組み合わせ (protocol, ipAddr, port) がサーバで使用可能な場合は Listening となります。使用不可能な場合は Not Listening となります。サーバ は、サーバの Login Enable の状態が false のとき、リッスンしていますが、新 しいクライアントは受け付けていないことがあります。この場合、既存のクラ イアントは動作を継続しますが、新しいクライアントは動作しません。

WebLogic (SNMP) ClassPath Table の測定値

ClassPath Table は, Java, WebLogic (SNMP) サーバ,およびサーブレットのクラスパス (CP) 要素 のテーブルです。このテーブルには,各サーバに対して複数のエントリがあります。また,サーバの パスごとに複数のエントリがある場合もあります。クラスタリングが使用される場合,クラスタリン グ関連の MIB オブジェクトの優先度がより高くなります。

測定値	説明
СРТуре	CP 要素のタイプは Java, WebLogic, servlet のいずれかです。Java CPType は, CP 要素が標準 Java クラスパスの要素の1つであることを示します。 WebLogic CPType は, CP 要素が weblogic.class.path の要素の1つであることを 示します。また, servlet CPType は, CP 要素が動的サーブレット・クラスパス の要素の1つであることを示します。
CPIndex	パス内の要素の位置。このインデックスは1から始まります。

WebSphere Application Server モニタのランタイム・リソースの測定値

Java 仮想マシンにのランタイムおよび ORB に関係するリソースが含まれます。

測定値	説明
MemoryFree	Java 仮想マシンの空きメモリ容量。
MemoryTotal	Java 仮想マシンに割り当てられたメモリの総量。
MemoryUse	Java 仮想マシンで使用中のメモリの総量。

Websphere Application Server モニタの BeanData の測定値

サーバ上のすべてのホームは,ホームにデプロイ済みビーンの種類に応じてパフォーマンス・データ を提供します。トップ・レベルのビーン・データには,すべてのコンテナのデータの集合が含まれま す。

測定値	説明
BeanDestroys	個々のビーン・オブジェクトが破棄された回数。ビーンの種類に関係な く、あらゆるビーンが対象となります。
StatelessBeanDestroys	ステートレス・セッション・ビーン・オブジェクトが破棄された回数。
StatefulBeanDestroys	ステートフル・セッション・ビーン・オブジェクトが破棄された回数。

Websphere Application Server モニタの BeanObjectPool の測定値

サーバには、ビーン・オブジェクトのキャッシュが保持されます。各ホームにはキャッシュがあるため、コンテナごとに1つの BeanObjectPoolContainer があります。トップ・レベルの BeanObjectPool には、すべてのコンテナ・データの集合が含まれます。

測定値	説明
NumGetFound	プールに対する呼び出しのうち,使用可能なビーンが検出された回数。
NumPutsDiscarded	プールがいっぱいであったために,プールに解放されたビーンが破棄され た回数。

Websphere Application Server モニタの OrbThreadPool の測定値

サーバ上の ORB スレッド・プールに関係するリソースを以下に示します。

測定値	説明
ActiveThreads	プール内のアクティブ・スレッドの平均数。
TotalThreads	プール内のスレッドの平均数。
PercentTimeMaxed	プール内のスレッド数が適正最大数に到達,またはそれを超えた時間の割 合の平均。

Websphere Application Server モニタの DBConnectionMgr の測定値

データベース接続マネージャに関係するリソースを以下に示します。データベース接続マネージャ は、一連のデータ・ソース、および各パフォーマンス測定値のトップ・レベルの集合で構成されま す。

測定値	説明
ConnectionWaitTime	接続許可の平均時間(秒)。
ConnectionTime	接続が使用されている平均時間(秒)。
ConnectionPercentUsed	使用中であるプールの割合の平均。

Websphere Application Server モニタの TransactionData の測定値

トランザクションに関係のあるリソースを以下に示します。

測定値	説明
NumTransactions	処理されたトランザクションの数。
ActiveTransactions	アクティブ・トランザクションの平均数。
TransactionRT	各トランザクションの平均所要時間。
RolledBack	ロールバックされたトランザクションの数。
タイムアウト	非活動タイムアウトによりタイムアウトとなったトランザクションの 数。
TransactionSuspended	トランザクションが中断された平均回数。

Websphere Application Server モニタの ServletEngine の測定値

サーブレットと JSP に関係のあるリソースを以下に示します。

測定値	説明
ServletErrors	エラーまたは例外となった要求の数。

Websphere Application Server モニタのセッションの測定値

HTTP セッション・プールに関する一般的な測定値を以下に示します。

測定値	説明
SessionsInvalidated	無効になったセッションの数。データベース・モードでセッションを使用し ている場合は、有効ではないことがあります。

[Microsoft Active Server Pages (ASP)] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行時の ASP サーバのリソース使用状況に関する統計データ が表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	ASP サーバのリソース使用状況。
注	このグラフのデータを取得するには,シナリオ実行前に,Microsoft ASP オンラ イン・モニタを(Controller)から起動し,表示する標準の設定値を選択してお く必要があります。
関連項目	「Web アプリケーション・サーバ・リソース・グラフの概要」(208ページ)
------	---
	「Web アプリケーション・サーバ・リソース・グラフの測定値」(209ページ)

[Oracle9iAS HTTPサーバ] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行時の Oracle9iAS HTTP サーバのリソース使用状況に関す る統計データが表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	Oracle9iAS HTTP サーバのリソース使用状況。
注	このグラフのデータを取得するには,シナリオ実行前に,Oracle9iAS HTTP オン ライン・モニタを(Controller)から起動し,表示する標準の設定値を選択して おく必要があります。
関連項目	「Web アプリケーション・サーバ・リソース・グラフの概要」(208ページ) 「Web アプリケーション・サーバ・リソース・グラフの測定値」(209ページ)

[WebLogic (SNMP)] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行時の WebLogic (SNMP) サーバ (バージョン 6.0 以前) のリソース使用状況に関する統計データが表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	WebLogic(SNMP)サーバのリソース使用状況。
注	このグラフのデータを取得するには,シナリオを実行する前に,WebLogic (SNMP)オンライン・モニタを(Controller から)起動し,表示する標準の測 定値を選択しておく必要があります。
関連項目	「Web アプリケーション・サーバ・リソース・グラフの概要」(208ページ) 「Web アプリケーション・サーバ・リソース・グラフの測定値」(209ページ)

[WebSphere アプリケーションサーバ] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行時の WebSphere アプリケーション・サーバのリソース 使用状況に関する統計データが表示されます。

X 軸

実行開始時点から経過した時間。

Y 軸	WebSphere アプリケーション・サーバのリソース使用状況。
注	このグラフのデータを取得するには,シナリオを実行する前に,WebSphere Application Server オンライン・モニタを(Controller から)設定し,表示する 標準の測定値を選択しておく必要があります。
関連項目	「Web アプリケーション・サーバ・リソース・グラフの概要」(208ページ) 「Web アプリケーション・サーバ・リソース・グラフの測定値」(209ページ)

データベース・サーバ・リソース・グラフ

データベース・サーバ・リソース・グラフには、さまざまなデータベース・サーバの統計データが表示されます。現在は、DB2、Oracle、SQL Server、および Sybase データベースがサポートされています。これらのグラフを使用するには、負荷テスト・シナリオを実行する前に、測定対象のリソースを指定する必要があります。詳細については、LoadRunner Controller のドキュメントのオンライン・モニタのセクションを参照してください。

DB2 データベース・マネージャのカウンタ

測定値	説明
rem_cons_in	リモート・クライアントによって監視対象のデータベース・マネージャのイン スタンスに対して開始された現在の接続の数。
rem_cons_in_ exec	現在, データベースに接続されていて, 監視対象のデータベース・マネージャ のインスタンス内で作業単位を処理しているリモート・アプリケーションの 数。
local_cons	監視対象のデータベース・マネージャのインスタンス内で現在データベースに 接続されているローカル・アプリケーションの数。
local_cons_in_ exec	監視対象のデータベース・マネージャのインスタンス内で作業単位を処理して いるローカル・アプリケーションの数。
con_local_ dbases	アプリケーションが接続されているローカル・データベースの数。
agents_ registered	監視対象のデータベース・マネージャのインスタンスに登録されているエー ジェントの数(調整プログラム・エージェントおよびサブ・エージェント)。
agents_waiting_ on_token	データベース・マネージャでトランザクションを実行するためにトークンを 待っているエージェントの数。
idle_agents	エージェント・プール内のエージェントで,現在アプリケーションに割り当て られていない「アイドル」となっているエージェントの数。

測定値	説明
agents_from_ pool	エージェント・プールから割り当てられたエージェントの数。
agents_created_ empty_pool	エージェント・プールが空だったために作成されたエージェントの数。
agents_stolen	アプリケーションからエージェントが「スチールされた」回数。アプリケー ションに関連付けられたアイドル・エージェントが,ほかのアプリケーション に再割り当てされたときに,「スチールされた」と言います。
comm_private_ mem	スナップショットを撮るときにデータベース・マネージャのインスタンスが現 在コミットしているプライベート・メモリの量。
inactive_gw_ agents	DRDA 接続プール内の DRDA エージェントで,DRDA データベースに接続されて プライム状態になっているが,アクティブになっていない DRDA エージェント の数。
num_gw_conn_ switches	エージェント・プールのエージェントが,接続されてプライム状態になってい たにもかかわらず別の DRDA データベースで使用するために「スチールされ た」回数。
sort_heap_ allocated	スナップショットを撮るときに、選択したレベルでの全ソートに割り当てられ ているソート・ヒープ領域の総ページ数。
post_threshold_ sorts	ソート・ヒープしきい値に達した後に,ヒープを要求したソートの数。
piped_sorts_ requested	要求されたパイプ・ソートの数。
piped_sorts_ accepted	受け付けられたパイプ・ソートの数。

DB2 データベース・カウンタ

測定値	説明
appls_cur_cons	現在,データベースに接続されているアプリケーションの数。
appls_in_db2	現在, データベースに接続されていて, データベース・マネージャが現在, 要 求を処理しているアプリケーションの数。
total_sec_cons	サブ・エージェントがノードにおいてデータベースに行った接続の数。
num_assoc_	アプリケーション・レベルでは、アプリケーションに関連付けられているサ

測定値	説明
agents	ブ・エージェントの数。データベース・レベルでは,全アプリケーションのサ ブ・エージェントの数。
sort_heap_ allocated	スナップショットを撮るときに、選択したレベルでの全ソートに割り当てられ ているソート・ヒープ領域の総ページ数。
total_sorts	実行されたソートの総数。
total_sort_time	実行された全ソートの合計経過時間(ミリ秒)。
sort_overflows	ソート・ヒープが足りなくなり,一時保存用のディスク領域が必要となった ソートの総計。
active_sorts	現在, データベースでソート・ヒープとなった割り当てられているソートの 数。
total_hash_joins	実行されたハッシュ結合の総数。
total_hash_loops	利用可能なソート・ヒープ容量よりもハッシュ結合の単一パーティションの方 が大きかった回数の総計。
hash_join_ overflows	ハッシュ結合データが,利用可能なソート・ヒープ容量を超過した回数。
hash_join_ small_overflows	ハッシュ結合データによる利用可能なソート・ヒープ容量の超過が 10% 以下 だった回数。
pool_data_l_ reads	バッファ・プールを通ったデータ・ページの論理読み取り要求の数。
pool_data_p_ reads	データ・ページをバッファ・プールに読み込むために I/O を必要とした読み取 り要求の数。
pool_data_ writes	バッファ・プール・データ・ページがディスクに物理的に書き込まれた回数。
pool_index_l_ reads	バッファ・プールを通った索引ページへの論理読み取り要求の数。
pool_index_p_ reads	索引ページをバッファ・プールに置くための物理的読み取り要求の数。
pool_index_ writes	バッファ・プール索引ページがディスクに物理的に書き込まれた回数。
pool_read_time	データまたは索引ページが、ディスクからバッファ・プールに物理的に読み込 まれる原因となった読み取り要求の処理にかかった経過時間の合計。

測定値	説明
pool_write_time	データまたは索引ページをバッファ・プールからディスクに物理的に書き込む 時間の合計。
files_closed	閉じられたデータベース・ファイルの総数。
pool_async_ data_reads	バッファ・プールに非同期的に読み込まれるページ数。
pool_async_ data_writes	バッファ・プール・データ・ページが,非同期ページ・クリーナ,またはプリ フェッチ機能によってディスクに物理的に書き込まれた回数。プリフェッチ機 能は先読みされているページ用の空き容量を確保するためにダーティ・ページ を書き込むことがあります。
pool_async_ index_writes	バッファ・プール索引ページが,非同期ページ・クリーナまたはプリフェッチ 機能によってディスクに物理的に書き込まれた回数。プリフェッチ機能は先読 みされているページ用の空き容量を確保するためにダーティ・ページを書き込 むことがあります。
pool_async_ index_reads	プリフェッチ機能により、非同期でバッファ・プールに読み込まれた索引ペー ジの数。
pool_async_ read_time	データベース・マネージャのプリフェッチ機能による読み取り所要時間の合 計。
pool_async_ write_time	データベース・マネージャのページ・クリーナによって,データまたは索引 ページがバッファ・プールからディスクに書き込まれた所要時間の合計。
pool_async_ data_read_reqs	非同期読み取り要求の数。
pool_lsn_gap_ clns	使用ログ容量が, データベースで定義された範囲に到達したことにより, ペー ジ・クリーナが呼び出された回数。
pool_drty_pg_ steal_clns	データベースのビクティム・バッファ置換の間に必要とされた同期書き込みの ために,ページ・クリーナが呼び出された回数。
pool_drty_pg_ thrsh_clns	バッファ・プールが, データベースのダーティ・ページのしきい値に到達した ためにページ・クリーナが呼び出された回数。
prefetch_wait_ time	I/0 サーバ(プリフェッチ機能)が,ページをバッファ・プールに読み込み終 えるまでアプリケーションが待機した時間。
pool_data_to_ estore	拡張記憶域にコピーされたバッファ・プール・データ・ページの数。
pool_index_to_ estore	拡張記憶域にコピーされたバッファ・プール索引ページの数。

測定値	説明
pool_data_from_ estore	拡張記憶域からコピーされたバッファ・プール・データ・ページの数。
pool_index_ from_estore	拡張記憶域からコピーされたバッファ・プール索引ページの数。
direct_reads	バッファ・プールを使用しない読み取り操作の回数。
direct_writes	バッファ・プールを使用しない書き込み操作の回数。
direct_read_reqs	1 つ以上のデータ・セクタで直接読み取りを行うための要求数。
direct_write_ reqs	1 つ以上のデータ・セクタで直接書き込みを行うための要求数。
direct_read_ time	直接読み込みの実行に必要な経過時間(ミリ秒)。
direct_write_ time	直接書き込みの所要時間(ミリ秒)。
cat_cache_ lookups	表記述子情報を取得するためにカタログ・キャッシュが参照された回数。
cat_cache_ inserts	システムが、カタログ・キャッシュに表記述子情報を挿入しようとした回数。
cat_cache_ overflows	カタログ・キャッシュ容量がいっぱいであったためにカタログ・キャッシュへ の挿入が失敗した回数。
cat_cache_heap_ full	データベース・ヒープでヒープがいっぱいであったために,カタログ・キャッ シュへの挿入が失敗した回数。
pkg_cache_ lookups	パッケージ・キャッシュ内でアプリケーションがセクションまたはパッケージ を検索した回数。データベース・レベルでは,データベースの開始以降,また は監視データのリセット以降の参照回数の合計を示します。
pkg_cache_ inserts	要求セクションが使用できないために,パッケージ・キャッシュに読み込まれ た回数。このカウントには,システムによる暗黙の準備も含まれます。
pkg_cache_num_ overflows	パッケージ・キャッシュが割り当てられたメモリからオーバーフローした回 数。
appl_section_ lookups	アプリケーションによる SQL 作業域からの SQL セクションの参照数。
appl_section_ inserts	アプリケーションによる SQL 作業域からの SQL セクションの挿入数。

測定値	説明
sec_logs_ allocated	現在, データベースに使用されている2次ログ・ファイルの総数。
log_reads	ログ機能がディスクから読み取ったログ・ページの数。
log_writes	ログ機能がディスクに書き込んだログ・ページの数。
total_log_used	データベースで現在使用中のアクティブなログ・スペースの合計(バイト)。
locks_held	現在保持されているロックの数。
lock_list_in_use	使用中のロック・リスト・メモリの合計(バイト)。
deadlocks	発生したデッドロックの総数。
lock_escals	ロックが複数の行ロックから表ロックにエスカレートした回数。
x_lock_escals	ロックが複数の行ロックから1つの排他的な表ロックにエスカレートした回 数。または,行の排他的ロックに起因して,表ロックが排他的ロックになった 回数。
lock_timeouts	オブジェクトをロックする要求が承諾されずにタイムアウトになった回数。
lock_waits	アプリケーションまたは接続がロック発生まで待機した回数の合計。
lock_wait_time	ロックできるまで待機した時間の総計。
locks_waiting	ロックを待機しているエージェントの数。
rows_deleted	行の削除を試みた回数。
rows_inserted	行の挿入を試みた回数。
rows_updated	行の更新を試みた回数。
rows_selected	選択の結果、アプリケーションに戻された行の数。
int_rows_ deleted	内部活動の結果として、データベースから削除された行の数。
int_rows_ updated	内部活動の結果として,データベースから更新された行の数。
int_rows_ inserted	トリガによって生じた内部活動の結果として, データベースに挿入された行の 数。
static_sql_stmts	試行された静的 SQL ステートメントの数。
dynamic_sql_	試行された動的 SQL ステートメントの数。

測定値	説明
stmts	
failed_sql_stmts	試行された SQL ステートメント数のうち,失敗した数。
commit_sql_ stmts	試行された SQL COMMIT ステートメントの総数。
rollback_sql_ stmts	試行された SQL ROLLBACK ステートメントの総数。
select_sql_stmts	実行された SQL SELECT ステートメントの数。
uid_sql_stmts	実行された SQL UPDATE,INSERT,DELETE ステートメントの数。
ddl_sql_stmts	実行された SQL データ定義言語(DDL)ステートメントの数。
int_auto_rebinds	試行された自動再バインド(または再コンパイル)の数。
int_commits	データベース・マネージャにより内部的に行われたコミットの総数。
int_rollbacks	データベース・マネージャにより内部的に行われたロールバックの総数。
int_deadlock_ rollbacks	デッドロックによりデータベース・マネージャが行った強制ロールバックの総 数。ロールバックは,データベース・マネージャがデッドロックを解決するた めに選択したアプリケーションの現在の作業単位を対象に行われます。
binds_ precompiles	試行されたバインドおよびプリコンパイルの数。

DB2 アプリケーション・カウンタ

測定値	説明		
agents_stolen	アプリケーションからエージェントが「スチールされた」回数。アプリケー ションに関連付けられたアイドル・エージェントが,ほかのアプリケーション に再割り当てされたときに,「スチールされた」と言います。		
num_assoc_ agents	アプリケーション・レベルでは,アプリケーションに関連付けられているサ ブ・エージェントの数。データベース・レベルでは,全アプリケーションのサ ブ・エージェントの数。		
total_sorts	実行されたソートの総数。		
total_sort_time	実行された全ソートの合計経過時間(ミリ秒)。		
sort_overflows	ソート・ヒープが足りなくなり、一時保存用のディスク領域が必要となった		

測定値	説明
	ソートの総計。
total_hash_joins	実行されたハッシュ結合の総数。
total_hash_loops	利用可能なソート・ヒープ容量よりもハッシュ結合の単ーパーティションの方 が大きかった回数の総計。
hash_join_ overflows	ハッシュ結合データが,利用可能なソート・ヒープ容量を超過した回数。
hash_join_ small_overflows	ハッシュ結合データによる利用可能なソート・ヒープ容量の超過が 10% 以下 だった回数。
pool_data_l_ reads	バッファ・プールを通ったデータ・ページの論理読み取り要求の数。
pool_data_p_ reads	データ・ページをバッファ・プールに読み込むために I/O を必要とした読み取 り要求の数。
pool_data_ writes	バッファ・プール・データ・ページがディスクに物理的に書き込まれた回数。
pool_index_l_ reads	バッファ・プールを通った索引ページへの論理読み取り要求の数。
pool_index_p_ reads	索引ページをバッファ・プールに置くための物理的読み取り要求の数。
pool_index_ writes	バッファ・プール索引ページがディスクに物理的に書き込まれた回数。
pool_read_time	データまたは索引ページが、ディスクからバッファ・プールに物理的に読み込 まれる原因となった読み取り要求の処理にかかった経過時間の合計。
prefetch_wait_ time	I/0 サーバ(プリフェッチ機能)が,ページをバッファ・プールに読み込み終 えるまでアプリケーションが待機した時間。
pool_data_to_ estore	拡張記憶域にコピーされたバッファ・プール・データ・ページの数。
pool_index_to_ estore	拡張記憶域にコピーされたバッファ・プール索引ページの数。
pool_data_from_ estore	拡張記憶域からコピーされたバッファ・プール・データ・ページの数。
pool_index_ from_estore	拡張記憶域からコピーされたバッファ・プール索引ページの数。

測定値	説明
direct_reads	バッファ・プールを使用しない読み取り操作の回数。
direct_writes	バッファ・プールを使用しない書き込み操作の回数。
direct_read_reqs	1 つ以上のデータ・セクタで直接読み取りを行うための要求数。
direct_write_ reqs	1 つ以上のデータ・セクタで直接書き込みを行うための要求数。
direct_read_ time	直接読み込みの実行に必要な経過時間(ミリ秒)。
direct_write_ time	直接書き込みの所要時間(ミリ秒)。
cat_cache_ lookups	表記述子情報を取得するためにカタログ・キャッシュが参照された回数。
cat_cache_ inserts	システムが、カタログ・キャッシュに表記述子情報を挿入しようとした回数。
cat_cache_ overflows	カタログ・キャッシュ容量がいっぱいであったためにカタログ・キャッシュへ の挿入が失敗した回数。
cat_cache_heap_ full	データベース・ヒープでヒープがいっぱいであったために, カタログ・キャッ シュへの挿入が失敗した回数。
pkg_cache_ lookups	パッケージ・キャッシュ内でアプリケーションがセクションまたはパッケージ を検索した回数。データベース・レベルでは,データベースの開始以降,また は監視データのリセット以降の参照回数の合計を示します。
pkg_cache_ inserts	要求セクションが使用できないために,パッケージ・キャッシュに読み込まれ た回数。このカウントには,システムによる暗黙の準備も含まれます。
appl_section_ lookups	アプリケーションによる SQL 作業域からの SQL セクションの参照数。
appl_section_ inserts	アプリケーションによる SQL 作業域からの SQL セクションの挿入数。
uow_log_space_ used	監視されているアプリケーションの現在の作業単位に使用されているログ領域 の量(バイト)。
locks_held	現在保持されているロックの数。
deadlocks	発生したデッドロックの総数。

測定値	説明
lock_escals	ロックが複数の行ロックから表ロックにエスカレートした回数。
x_lock_escals	ロックが複数の行ロックから1つの排他的な表ロックにエスカレートした回 数。または,行の排他的ロックに起因して,表ロックが排他的ロックになった 回数。
lock_timeouts	オブジェクトをロックする要求が承諾されずにタイムアウトになった回数。
lock_waits	アプリケーションまたは接続がロック発生まで待機した回数の合計。
lock_wait_time	ロックできるまで待機した時間の総計。
locks_waiting	ロックを待機しているエージェントの数。
uow_lock_wait_ time	この作業単位がロックを待機した時間の合計。
rows_deleted	行の削除を試みた回数。
rows_inserted	行の挿入を試みた回数。
rows_updated	行の更新を試みた回数。
rows_selected	選択の結果、アプリケーションに戻された行の数。
rows_written	表内で変更(挿入,削除,更新)があった行の数。
rows_read	表から読み取られた行数。
int_rows_ deleted	内部活動の結果として、データベースから削除された行の数。
int_rows_ updated	内部活動の結果として、データベースから更新された行の数。
int_rows_ inserted	トリガによって生じた内部活動の結果として, データベースに挿入された行の 数。
open_rem_curs	このアプリケーションで現在開いている「open_rem_curs_blk」でカウントさ れるカーソルも含めたリモート・カーソル数。
open_rem_curs_ blk	このアプリケーションで現在開いているリモート・ブロッキング・カーソル 数。
rej_curs_blk	サーバで I/0 ブロック要求が拒否され,ノン・ブロック I/0 に変換された総 数。
acc_curs_blk	I/0 ブロック要求が受け入れられた回数。

測定値	説明
open_loc_curs	このアプリケーションで現在開いている「open_loc_curs_blk」でカウントされ るカーソルを含めたローカル・カーソル数。
open_loc_curs_ blk	このアプリケーションで開いているローカル・ブロッキング・カーソル数。
static_sql_stmts	試行された静的 SQL ステートメントの数。
dynamic_sql_ stmts	試行された動的 SQL ステートメントの数。
failed_sql_stmts	試行された SQL ステートメント数のうち,失敗した数。
commit_sql_ stmts	試行された SQL COMMIT ステートメントの総数。
rollback_sql_ stmts	試行された SQL ROLLBACK ステートメントの総数。
select_sql_stmts	実行された SQL SELECT ステートメントの数。
uid_sql_stmts	実行された SQL UPDATE,INSERT,DELETE ステートメントの数。
ddl_sql_stmts	実行された SQL データ定義言語(DDL)ステートメントの数。
int_auto_rebinds	試行された自動再バインド(または再コンパイル)の数。
int_commits	データベース・マネージャにより内部的に行われたコミットの総数。
int_rollbacks	データベース・マネージャにより内部的に行われたロールバックの総数。
int_deadlock_ rollbacks	デッドロックによりデータベース・マネージャが行った強制ロールバックの総 数。ロールバックは,データベース・マネージャがデッドロックを解決するた めに選択したアプリケーションの現在の作業単位を対象に行われます。
binds_ precompiles	試行されたバインドおよびプリコンパイルの数。

Oracle サーバの監視測定値

Oracle サーバの監視時に最も一般的に使用される測定値を次に示します(V\$SYSSTAT テーブルから)。

測定値	説明
CPU used by this	ユーザ呼び出しの開始から終了までの間にセッションによって使用される CPU

測定値	説明
session	時間(10ミリ秒単位)。ユーザ呼び出しの中には10ミリ秒以内に完了するものもあり,結果として,ユーザ呼び出しの開始時間と終了時間が同じになることがあります。その場合は,統計値に0ミリ秒が加えられます。特にコンテキスト・スイッチが多く発生しているシステムでは,オペレーティング・システムのレポーティングで同様の問題が起こることがあります。
Bytes received via SQL*Net from client	Net8 を介してクライアントから受信した総バイト数。
Logons current	現在の総ログオン数。
Opens of replaced files	プロセスのファイル・キャッシュになかったため,再度開く必要があったファ イルの総数。
User calls	Oracle では、ログイン、解析、または実行するごとに、関連するユーザ呼び出 しのデータ構造を追跡するために、リソース(Call State Objects)が割り当て られます。動作状況を確認するときは、RPI 呼び出しに対するユーザ呼び出し の割合を調べれば、ユーザが Oracle に送信している要求の種類に応じて、どの 程度の内部作業が発生しているかがわかります。
SQL*Net roundtrips to/from client	クライアントと送受信された Net8 メッセージの総数。
Bytes sent via SQL*Net to client	フォアグラウンド・プロセスからクライアントに送信された総バイト数。
Opened cursors current	現在オープンしているカーソルの総数。
DB block changes	この統計値は、一貫性維持と密接に関連しており、更新および削除作業の対象 となったすべてのブロックに対して SGA において加えられた変更の総数がカウ ントされます。これらの変更によって REDO ログ・エントリが生成されてお り、トランザクションがコミットされると、データベースに対して変更が確定 されます。この値は、データベースの大まかな総作業量を示します。また、 バッファがに変更が加えられる割合を(場合によってはトランザクションごと のレベルで)示します。
Total file opens	インスタンスによって実行されているファイル・オープンの総数。各プロセス は,データベースを操作するために,多くのファイル(コントロール・ファイ ル,ログ・ファイル,データベース・ファイル)を必要とします。

SQL Server の標準のカウンタ

測定値	説明			
% Total Processor Time	システム上のすべてのプロセッサが非アイドル・スレッドを実行するために使 用中となる時間の平均的な割合。マルチプロセッサ・システムで,すべてのプ ロセッサが常に使用中ならば,この値は100%です。すべてのプロセッサが 50%の時間だけ使用中ならば,この値は50%です。4分の1のプロセッサが 100%の時間使用中ならば,この値は25%です。この値は,何らかの処理を行 うために費やされた時間の割合です。各プロセッサにはアイドル・プロセス内 のアイドル・スレッドが割り当てられます。アイドル・スレッドによって,ほ かのスレッドが使用していない非生産的なプロセッサ・サイクルが消費されま す。			
Cache Hit Ratio	要求されたデータ・ページが(ディスクから読み出される代わりに)データ・ キャッシュで見つかった回数の割合。			
I/O - Batch Writes/sec	バッチ I/0 によってディスクに書き出されるページの秒ごとの数。バッチ I/0 は,主にチェックポイント・スレッドが使用します。			
I/O - Lazy Writes/sec	レイジー・ライタによってディスクにフラッシュされるページの秒ごとの数。			
I/O - Outstanding Reads	保留されている物理読み取りの数。			
I/O - Outstanding Writes	保留されている物理書き込みの数。			
I/O - Page Reads/sec	物理ページ読み取りの秒ごとの数。			
I/O - Transactions/sec	実行された Transact-SQL コマンド・バッチの秒ごとの数。			
User Connections	オープン・ユーザ接続の数。			
% Processor Time	プロセッサが非アイドル・スレッドを実行している時間の割合。このカウンタ は、プロセッサの動作状況を示す重要な指標となります。この値は、プロセッ サがアイドル・プロセスのスレッドを実行するのに費やす時間をサンプリング 間隔ごとに測定し、その値を100%から引くことによって算出されます(各プ ロセッサには、ほかのスレッドが実行する準備ができていないときにサイクル を消費するアイドル・スレッドが割り当てられています)。この値は、あるサ ンプリング時点から次のサンプリング時点までの間に何らかの有用な処理を行 うために費やされた時間の割合です。このカウンタは、サンプリング間隔の間 に観察された使用中の時間の平均的な割合を示します。この値は、サービスが アクティブではなかった時間を監視し、その値を100%から引くことによって			

測定値	説明
	算出されます。

Sybase サーバの監視測定値

次の表に, Sybase サーバで監視可能な測定値を示します。

オブジェクト	測定値	説明
Network	Average packet size (Read)	受信したネットワーク・パケットの数。
	Average packet size (Send)	送信したネットワーク・パケットの数。
	Network bytes (Read)	サンプリング間隔の間に受信したバイト数。
	Network bytes (Read) /sec	秒ごとの受信バイト数。
	Network bytes (Send)	サンプリング間隔の間に送信したバイト数。
	Network bytes (Send) /sec	秒ごとの送信バイト数。
	Network packets (Read)	サンプリング間隔の間に受信したネットワーク・パケット の数。
	Network packets (Read) /sec	秒ごとの受信ネットワーク・パケット数。
	Network packets (Send)	サンプリング間隔の間に送信されたネットワーク・パケッ ト数。
	Network packets (Send) /sec	秒ごとの送信ネットワーク・パケット数。
Memory	Memory	ページ・キャッシュに割り当てられたバイト単位のメモリ 数。

オブジェクト	測定値	説明
Disk	Reads	データベース・デバイスからの読み取り数。
	Writes	データベース・デバイスへの書き込み数。
	Waits	デバイスへのアクセスが待たされた回数。
	Grants	デバイスへのアクセスが許可された回数。
Engine	Server is busy (%)	Adaptive Server が使用中の状態である時間の割合。
	CPU time	エンジンが使用中であった時間の量。
	Logical pages (Read)	キャッシュまたはデータベース・デバイスからのデータ・ ページの読み込み数。
	Pages from disk (Read)	データ・キャッシュから行われなかったデータ・ページの 読み込み数。
	Pages stored	データベース・デバイスに書き込まれたデータ・ページ 数。
Stored Procedures	Executed (sampling period)	サンプリング間隔の間にストアド・プロシージャが実行さ れた回数。
	Executed (session)	セッション中にストアド・プロシージャが実行された回 数。
	Average duration (sampling period)	サンプリング間隔の間にストアド・プロシージャの実行に 要した時間(秒)。
	Average duration (session)	セッション中に,ストアド・プロシージャの実行に要した 時間(秒)。

オブジェクト	測定値	説明
Locks	% Requests	完了したロック要求の割合。
	Locks count	ロック数。これは,累積値です。
	Granted immediately	ほかのロックが解放されるのを待たずに, すぐに承認され たロックの数。
	Granted after wait	ほかのロックが解放されるのを待ってから承認されたロッ クの数。
	Not granted	要求されたにもかかわらず承認されなかったロックの数。
	Wait time (avg.)	ロックの平均待ち時間。
SqlSrvr	Locks/sec	ロック数。これは,累積値です。
	% Processor time (server)	Adaptive Server が使用中の状態である時間の割合。
	Transactions	コミットされた Transact-SQL ステートメント・ブロック (トランザクション)の数。
	Deadlocks	デッドロックの数。
Cache	% Hits	データ・ページの読み込みが,物理的ページ読み込みでは なく,キャッシュから行われた回数の割合。
	Pages (Read)	キャッシュまたはデータベース・デバイスからのデータ・ ページの読み込み数。
Cache	Pages (Read) /sec	キャッシュまたはデータベース・デバイスからのデータ・ ページの秒ごとの読み込み数。
	Pages from disk (Read)	データ・キャッシュから行われなかったデータ・ページの 読み込み数。
	Pages from disk (Read) /sec	データ・キャッシュから行われなかった, データ・ページ の秒ごとの読み込み数。
	Pages (Write)	データベース・デバイスに書き込まれたデータ・ページ 数。
	Pages (Write) /sec	データベース・デバイスに書き込まれた秒ごとのデータ・ ページ数。
Process	% Processor time (process)	全プロセスが「実行」状態になっている時間に対して,ア プリケーションを実行しているプロセスが「実行」状態に

オブジェクト	測定値	説明
		なっている時間の割合。
	Locks/sec	プロセスごとにロックの数。これは、累積値です。
	% Cache hit	プロセスによってデータ・ページの読み込みが,物理的 ページ読み込みではなく,キャッシュから行われた回数の 割合。
	Pages (Write)	プロセスによってデータベース・デバイスに書き込まれた データ・ページ数。
Transaction	Transactions	セッション中にコミットされた Transact-SQL ステートメン ト・ブロック(トランザクション)の数。
Transaction	Rows (Deleted)	セッション中にデータ・テーブルから削除された行数。
	Inserts	セッション中にデータベースに挿入があった回数。
	Updates	セッション中のデータ・テーブルへの更新回数。
	Updates in place	セッション中の選択範囲内,および選択範囲外のサイズの 大きい更新の総計(遅延された更新を除く)。
	Transactions/sec	セッション中にコミットされた Transact-SQL ステートメン ト・ブロック(トランザクション)の秒ごとの数。
	Rows (Deleted)/sec	データベース・テーブルから削除された秒ごとの行数。
	Inserts/sec	データベース・テーブルへの挿入の秒ごとの数。
	Updates/sec	データベース・テーブルへの更新の秒ごとの数。
	Updates in place/sec	選択範囲内,および選択範囲外のサイズの大きい更新の秒 ごとの総計(遅延された更新を除く)。

[DB2] グラフ

このグラフには, DB2 データベース・サーバ・マシンのリソースの使用状況が負荷テスト・シナリオ 経過時間の関数として表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	DB2 データベース・サーバのリソースの使用状況。
注	DB2 データベース・サーバ・マシンを監視するには, まず DB2 モニタ環境を設

	定する必要があります。次に DB2 モニタで測定するカウンタを選択して, Controller から DB2 モニタを有効にします。
関連項目	「データベース・サーバ・リソース・グラフ」(218ページ)
	「DB2 データベース・マネージャのカウンタ」(218ページ)
	「DB2 データベース・カウンタ」(219ページ)
	「DB2 アプリケーション・カウンタ」(224ページ)

[Oracle] グラフ

このグラフは, Oracle の V\$ テーブルである V\$SESSTAT(セッション統計), V\$SYSSTAT(システム 統計)のほか, カスタム・クエリでユーザが定義したその他のカウンタからの情報を表示します。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	Oracle サーバのリソースの使用状況。
注	このグラフのデータを取得するには,Controller から Oracle オンライン・モニ タを有効にし,表示する標準の測定値をシナリオの実行前に選択します。
関連項目	「データベース・サーバ・リソース・グラフ」(218ページ) 「Oracle サーバの監視測定値」(228ページ)

例

次の例では、V\$SYSSTAT リソースの値が負荷テスト・シナリオの経過時間の関数として示されています。



[SQLサーバ] グラフ

このグラフには、SQL Server マシンの標準の Windows リソースが表示されます。

X 軸	負荷テスト・シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	リソースの使用状況
注	このグラフのデータを取得するには,Controller から SQL Server オンライン・ モニタを有効にし,表示する標準の測定値をシナリオの実行前に選択します。
関連項目	「データベース・サーバ・リソース・グラフ」(218ページ)
	「SQL Server の標準のカウンタ」(230ページ)

例



[Sybase] グラフ

このグラフには, Sybase データベース・サーバ・マシンのリソースの使用状況が負荷テスト・シナリオ経過時間の関数として表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	Sybase データベース・サーバのリソースの使用状況。
注	Sybase データベース・サーバ・マシンを監視するには,まず Sybase モニタ環

	境を設定する必要があります。次に Sybase モニタで測定するカウンタを選択 して,Controller から Sybase モニタを有効にします。
関連項目	「データベース・サーバ・リソース・グラフ」(218ページ)
	「SQL Server の標準のカウンタ」(230ページ)

ストリーミング・メディア・グラフ

ストリーミング・メディア・グラフの概要

ストリーミング・メディア・リソース・グラフには, RealPlayer クライアント, RealPlayer Server, Windows Media Server, および Media Player クライアント・マシンのパフォーマンス情報が表示されます。

ストリーミング・メディア・グラフのデータを取得するには,負荷テスト・シナリオを実行する前 に,RealPlayer クライアントをインストールし,RealPlayer Server または Windows Media Server のオ ンライン・モニタを起動しておく必要があります。

RealPlayer Server また Windows Media Server のオンライン・モニタをセットアップする際に,監視 する統計データと測定値を指定します。ストリーミング・メディア・サーバ・モニタのインストール と設定については,「Media Player クライアント・パフォーマンス・カウンタ」を参照してくださ い。

Analysis は,すべての測定値を1つのグラフ上に表示できるように,測定値の倍率を変更することが あります。[凡例]ウィンドウには,各リソースの倍率が示されています。実際の値を知るには,表 示されている値にその倍率を乗じます。

Media Player クライアントの監視測定値

測定値	説明
Average Buffering Events	Media Player クライアントがメディア・コンテンツの不足のために受信メディ ア・データをバッファリングしなくてはならなかった回数。
Average Buffering Time (sec)	Media Player クライアントが,メディア・クリップの再生を続けるために十分 なメディア・データを確保するまで待機した時間。
Current bandwidth (Kbits/sec)	受信した秒ごとのキロバイト数。

[Media Player クライアント] グラフで使用できる標準の測定値を以下に示します。

測定値	説明
Number of Packets	特定のメディア・クリップのためにサーバが送信したパケット数。
Stream Interruptions	Media Player クライアントがメディア・クリップの再生時に遭遇した割り込み の数。この測定値には,Media Player クライアントが受信メディア・データを バッファリングする必要があった回数と,再生中に遭遇した任意エラーも含ま れます。
Stream Quality (Packet-level)	総パケット数に対する受信パケットの割合。
Stream Quality (Sampling- level)	遅延なく受信したストリームの割合(受信遅延なし)。
Total number of recovered packets	回復された喪失パケットの数。この値はネットワーク再生の場合にだけ適用さ れます。
Total number of lost packets	回復されなかった喪失パケットの数。この値はネットワーク再生の場合にだけ 適用されます。

RealPlayer クライアントの監視測定値

[Real クライアント] グラフで監視される測定値を以下に示します。

測定値	説明
Current Bandwidth (Kbits/sec)	直前の秒におけるキロバイト数。
Buffering Event Time (sec)	バッファリングに要した平均時間。
Network Performance	現在の帯域幅とクリップの実際の帯域幅との割合。
Percentage of Recovered Packets	回復されたエラー・パケットの割合。
Percentage of Lost Packets	喪失したパケットの割合。
Percentage of Late Packets	遅延したパケットの割合。
Time to First Frame Appearance (sec)	最初のフレームが現れるまでの時間(再生の開始時点から測 定)。
Number of Buffering Events	全バッファリング・イベントの平均数。

測定値	説明
Number of Buffering Seek Events	シーク操作に起因するバッファリング・イベントの平均数。
Buffering Seek Time	シーク操作に起因するバッファリング・イベントに要した平均 時間。
Number of Buffering Congestion Events	ネットワークの輻輳に起因するバッファリング・イベントの平 均数。
Buffering Congestion Time	ネットワークの輻輳に起因するバッファリング・イベントに要 した平均時間。
Number of Buffering Live Pause Events	ライブ放送の一時停止に起因するバッファリング・イベントの 平均数。
Buffering Live Pause Time	ライブ放送の一時停止に起因するバッファリング・イベントに 要した平均時間。

RealPlayer Server の監視測定値

測定値	説明
Current Bandwidth (Kbits/sec)	直前の秒におけるキロバイト数。
Buffering Event Time (sec)	バッファリングに要した平均時間。
Network Performance	現在の帯域幅とクリップの実際の帯域幅との割合。
Percentage of Recovered Packets	回復されたエラー・パケットの割合。
Percentage of Lost Packets	喪失したパケットの割合。
Percentage of Late Packets	遅延したパケットの割合。
Time to First Frame Appearance (sec)	最初のフレームが現れるまでの時間(再生の開始時点から測 定)。
Number of Buffering Events	全バッファリング・イベントの平均数。
Number of Buffering Seek Events	シーク操作に起因するバッファリング・イベントの平均数。

測定値	説明
Buffering Seek Time	シーク操作に起因するバッファリング・イベントに要した平均 時間。
Number of Buffering Congestion Events	ネットワークの輻輳に起因するバッファリング・イベントの平 均数。
Buffering Congestion Time	ネットワークの輻輳に起因するバッファリング・イベントに要 した平均時間。
Number of Buffering Live Pause Events	ライブ放送の一時停止に起因するバッファリング・イベントの 平均数。
Buffering Live Pause Time	ライブ放送の一時停止に起因するバッファリング・イベントに 要した平均時間。

Windows Media サーバの標準の測定値

測定値	説明
Active Live Unicast Streams (Windows)	ストリーミングされているライブ・ユニキャスト・ストリームの数。
Active Streams	ストリーミングされているストリームの数。
Active TCP Streams	ストリーミングされている TCP ストリームの数。
Active UDP Streams	ストリーミングされている UDP ストリームの数。
Aggregate Read Rate	ファイル読み取りの合計速度(バイト/秒)。
Aggregate Send Rate	ストリーム伝送の合計速度(バイト/秒)。
Connected Clients	サーバに接続されたクライアントの数。
Connection Rate	クライアントがサーバに接続されている速度。
Controllers	現在サーバに接続されている Controller の数。
HTTP Streams	ストリーミングされている HTTP ストリームの数。

測定値	説明
Late Reads	秒ごとの遅延読み込み完了数。
Pending Connections	サーバへの接続を試みているが,まだ接続していないクライアントの数。サー バが許容量の上限に近い状態で稼動していて,多数の接続要求をすばやく処理 できないと,この値が高くなります。
Stations	現在サーバに存在するステーション・オブジェクトの数。
Streams	現在サーバに存在するストリーム・オブジェクトの数。
Stream Errors	発生したエラーの秒ごとの累積数。

[Media Player クライアント] グラフ

このグラフには, Windows Media Player のクライアント・マシンの統計データが負荷テスト・シナリ オ経過時間の関数として表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	Windows Media Player のクライアント・マシンでのリソースの使用状況。
関連項目	「ストリーミング・メディア・グラフの概要」(237ページ)
	「Media Player クライアントの監視測定値」(237ページ)

例

次の例では、シナリオの実行開始から2分30秒後までの回復パケットの合計数は安定しています。 パケット数とストリームの中断は、大きく変動しています。平均バッファリング時間は緩やかに増え ており、Player 帯域幅は増えてから緩やかに減っています。ストリームの中断と平均バッファリン グ・イベントの測定値の倍率は10であり、Player 帯域幅の倍率は1/10です。



[Real クライアント] グラフ

このグラフには, RealPlayer クライアント・マシンの統計データが負荷テスト・シナリオ経過時間の 関数として表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	RealPlayer のクライアント・マシンでのリソースの使用状況。
関連項目	「ストリーミング・メディア・グラフの概要」(237ページ) 「RealPlayer クライアントの監視測定値」(238ページ)

例

次の例のグラフには、シナリオの実行開始から4分30秒後までのパケットの総数、回復パケット 数、現在の帯域幅および最初のフレームの時間の測定値が示されています。これらの測定値の倍率は すべて同じです。



[Realサーバ] グラフ

このグラフには, RealPlayer Server の統計データが負荷テスト・シナリオ経過時間の関数として表示 されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	RealPlayer Server マシンのリソースの使用状況。
注	このグラフのデータを取得するには,Controller から RealPlayer サーバ・オン ライン・モニタを有効にし,表示する標準の測定値をシナリオの実行前に選択 します。
関連項目	「ストリーミング・メディア・グラフの概要」(237ページ) 「RealPlayer Server の監視測定値」(239ページ)

例

次の例のグラフには、シナリオの実行開始から4分30秒後までのパケットの総数、回復パケット 数、現在の帯域幅および最初のフレームの時間の測定値が示されています。これらの測定値の倍率は すべて同じです。



[Windows Media サーバ] グラフ

このグラフには, Windows Media サーバの統計データが負荷テスト・シナリオ経過時間の関数として 表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	リソース使用状況。
注	このグラフのデータを取得するには,Controller から Windows Media サーバ・ オンライン・モニタを有効にし,表示する標準の測定値をシナリオの実行前に 選択します。
関連項目	「ストリーミング・メディア・グラフの概要」(237ページ) 「Windows Media サーバの標準の測定値」(240ページ)

J2EE & .NET 診断グラフ

J2EE & .NET 診断グラフの概要

LoadRunner Analysis の J2EE & .NET 診断グラフを使用すれば, J2EE & .NET Web サーバ, アプリケー ション・サーバ, データベース・サーバを経由する個々のトランザクションおよびサーバ要求の追 跡,時間測定,トラブルシューティングが可能になります。また,このグラフでは,問題のあるサー ブレットおよび JDBC 呼び出しを特定し,ビジネス・プロセスのパフォーマンス,スケーラビリ ティ,効率を最大限に高めることができます。

J2EE & .NET 診断グラフは次の 2 つのグループで構成されています。

- J2EE & .NET 診断グラフ: 仮想ユーザのトランザクションで生成された要求およびメソッドのパフォーマンスを表示します。また, 各要求で生成されたトランザクションを表示します。
- J2EE & .NET サーバ診断グラフ: 監視対象アプリケーションのすべての要求およびメソッドのパフォーマンスを表示します。これには、仮想ユーザのトランザクションで生成された要求,および実際のユーザによって生成された要求が含まれます。

J2EE & .NET の診断を有効にする方法

J2EE & .NET の診断データを生成するには,まず HP Diagnostics をインストールする必要があります。

LoadRunner で HP Diagnostics を使用するには, LoadRunner に Diagnostics Server の詳細を確実に指 定しておく必要があります。また,特定の負荷テスト・シナリオの J2EE & .NET の診断データを表示 するには,そのシナリオに Diagnostics パラメータを設定しておく必要があります。詳細について は, LoadRunner Controller のドキュメントのオンライン・モニタのセクションを参照してください。

注: シナリオの実行中に有効な J2EE/.NET 診断データが確実に生成されるようにするには,自動トランザクションを使用するのではなく,仮想ユーザ・スクリプトで各トランザクションの開始と終了を手作業で示す必要があります。

J2EE to SAP R3 リモート呼び出しの表示

SAP の Remote Function Call (RFC) プロトコルにより, SAP J2EE 環境と SAP R3 環境間で発生する通 信が許可されます。SAP J2EE 環境と SAP R3 環境間でリモート呼び出しが行われると, Analysis に各 関数名を含む RFC 関数に関する情報が表示されます。

RFC 関数に関する情報は, SAP R3 層をブレークダウンして表示します。グラフまたは [呼び出し チェーン] ウィンドウで RFC 関数情報を表示できます。

1. サマリ・レポートの [J2EE/.NET 診断使用率] セクションに移動します。関連するトランザク ションの横で, SAP.R3 層を表す色をクリックします。

J2EE/.NET 診断使用率 上位トランザクション 32EE/.NET Diagnostics レイヤ 合計時間(秒) Attion Transaction 194.847 JNDI.Lookup 08.3080 SAP.PortalAuthentication SAP. PortalAuthorization SAP. PortalComponentsContentGeneration SAP. PortalComponentsProfile SAP. PortalComponentsResponse SAP. PortalComponentsRuntime SAP. Portal Runtime SAP. R3 Web.Servlet

[J2EE/.NET - 要素内でのトランザクション経過時間] グラフが開き, SAP.R3 層が表示されます。

- 2. グラフを右クリックし, [J2EE/.NET 診断] > [Break down the class to methods] を選択しま す。
- 3. グラフをさらにブレークダウンするには, グラフを右クリックして [J2EE/.NET 診断] > [Break down the method to SQLs] を選択します。

グラフは,異なる RFC 関数にブレークダウンされます。

分散	陸可樂。期	CC (C)	Action_7	JZEE/	SAP.R3.co	m sap.ma 要素内 表示	ico.Middle でのトラン - 平均	wareJFife サウシ	\$Dient void e a)释道時	wecule(com aa M)	p.nw.jco.JC	0\$Elies
平均应著時間(沙)	25 20 15 10 5 0	020	0 023	0 03:00	03'30	04:00 経道的	04-30 ンナリオ時	os oc Mi mm	05.30	26.00 00.31	07:01	07,30
几例	1											
色	目盛	潮定在	I					平均		合 왕		
	1	RFC - 38	1					0.875		7		
	1	RFC - 40	1					0.718		5.748		
Ø	1	RFC - 41						0.756		6.048		
	1	BFC - 42	-				1	0.747		4.484		
	1	BEC 43	1				1	4519		36 166		

4. 各 RFC 関数名を表示するには、グラフの凡例の [**測定値**] カラムで RFC 測定値を右クリック し、 [**測定値の説明の表示**] を選択します。

[測定値の説明] ダイアログ・ボックスが開きます。RFC 関数名が [**SQL**] ボックスに表示されます。

測定値の詳細	×
	A.
測定値	,
RFC - 40	
モニタタイプ: J2EE/.NET・サーバ要求応答時間	
要求	
HRXSS_PER_INIT_PERNR	 ▼
	閉じる(2) ヘルプ(出)

[呼び出しチェーン] ウィンドウで RFC 関数情報を表示する

サマリ・レポートの [J2EE/.NET 診断使用率] セクションに移動します。関連するトランザクションの横で、SAP.R3 層を表す色をクリックします。

[J2EE/.NET - 要素内でのトランザクション経過時間] グラフが開き, SAP.R3 層が表示されます。

 グラフを右クリックし、【J2EE/.NET 診断】>【呼び出しのチェーンの表示】を選択します。
 [呼び出しのトランザクション チェーン】ウィンドウが開きます。【測定値】カラムで任意の RFC 関数をクリックすると、【RFC 名】タブの下部ペインに関数名が表示されます。

C DispatcherServlet void doWebDynproProcessing(com sap.tc. webdynpro.client/server.task.Tas Middlewares/Rfc\$Client void execute(com sap.mw.jco.JCD\$Client,String.com sap.mw.jco.JCD Sclient,String.com Sclient Sc	sk, javax, servlet, http, HttpS CO\$ParameterList, com, sa CO\$ParameterList, com, sa CO\$ParameterList, com, sa CO\$ParameterList, com, sa
プロパティ RFC名 HRXSS_PER_READ_PO021_US	×

J2EE & .NET 診断データ

J2EE & .NET 診断グラフで、システムのサーバ・サイドの動作のチェーン全体の概要を把握できま す。同時に、J2EE/.NET 層をクラスとメソッドにブレークダウンして、時間がかかっている場所を正 確に特定できます。また、J2EE/.NET プローブで監視するよう設定したユーザ定義のクラスまたは パッケージを表示できます。さらに、トランザクションの呼び出しチェーンと呼び出しスタックの統 計を表示して、トランザクションの各部分で費やされる時間の割合を追跡することもできます。

エンド・ユーザから見た応答時間を,Webサーバの動作(サーブレットおよびJSPの動作データ), アプリケーション・サーバの動作(JNDIの動作データ),およびデータベース要求のバックエンド動 作(JDBC メソッドおよび SQL クエリの動作)と突き合わせて相関関係を把握することができます。

トランザクション・ブレークダウンの例

次のグラフは、層、クラス、メソッドへのトランザクションのブレークダウンを示しています。

トランザクション・レベル

次の図には,トップ・レベルの [平均トランザクション応答時間] グラフが示されています。このグ ラフには, Birds, Bulldog, Checkout, Start といったいくつかのトランザクションが表示されてい ます。



層レベル

次の図では, **Start** トランザクションが層 (DB, EJB, JNDI, Web) にブレークダウンされています。 J2EE/.NET トランザクションでは,一般的に Web 層が最も大きくなります。



クラス・レベル

次の図では, Start トランザクションの Web 層がクラスにブレークダウンされています。



メソッドおよびクエリ・レベル

次の図では, Start トランザクションの Web 層の weblogic.servlet.FileServlet コンポーネントがメ ソッドにブレークダウンされています。



注: JDBC メソッドの中には, SQL を呼び出すものもあります。SQL はブレークダウンがさらに 可能なことがあります。その場合は, SQL Statements という, もう1 レベルのブレークダウ ンが用意されています。このレベルのブレークダウンに達したときに SQL ステートメントへ のブレークダウンが可能でないメソッドの場合は, **NoSql** と表示されます。

クロス VM Analysis

サーバ・リクエストがリモート・メソッドを呼び出すと,J2EE & .NET 診断グラフにはこれらのリク エストに関係するクラスとメソッドに関する特定の測定値が表示されます。これらの測定値は層,ク ラス,およびメソッド・レベルで表示されます。呼び出しを行う VM を「呼び出し元 VM」,リモー ト呼び出しを実行する VM を「呼び出し先 VM」と呼びます。

各測定値について,次の表で説明します。

測定値	説明
Cross VM Layer	2 つ以上の仮想マシン上で行われるサーバ・リクエストのリモート・クラスお

測定値	説明
	よびメソッドからのデータを統合するダミー層を表す測定値。
Remote-Class	2 つ以上の仮想マシン上で行われるサーバ・リクエストのリモート・メソッド からのデータを統合するダミー・クラスを表す測定値。
Remote-Class: Remote Method	ダミー・メソッドを表す測定値。Remote-Class: Remote Method は,呼び出し 元仮想マシンに対して,リモートに実行されるメソッドの合計時間,呼び出し カウント,排他的レイテンシ,最小値および最大値,標準偏差などを測定しま す。

注: このデータは呼び出し元仮想マシンで測定されるため,排他的レイテンシにはネットワーク・レイテンシなどのリモート・メソッド呼び出しを行うのに必要な時間全体が含まれます。

J2EE & .NET ブレークダウン・オプションの使用

利用方法	ブレークダウン・オプションにアクセスするには,次のいずれかの方法を使用 します。
	・ <j2ee &="" .net="" グラフ=""> > [表示] > [J2EE & .NET 診断]</j2ee>
	 <j2ee &="" .net="" 診断グラフ=""> > トランザクションを選択 > ショートカット・メニュー > [J2EE & .NET 診断]</j2ee>
	 各ブレークダウン・レベルのツールバー・オプションを表示する
注	 ブレークダウンのメニュー・オプションおよびボタンは、要素(トランザクション、サーバ・リクエスト、層など)が選択されるまで表示されません。 SQL に URI がない場合、[測定値の説明]ダイアログ・ボックスの完全な測
	定個の記述の則に URI-None か表示されます。
関連項目	「J2EE & .NET 診断グラフの概要」(244ページ)

J2EE & .NET ブレークダウン・オプションについて,次の表で説明します。

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
[平均応答時 間] グラフ内の トランザクショ ンを<右クリック >	[J2EE/.NET 診断] > [サーバ要求を表示する]を選択します。新しいグラフが 開き,選択したトランザクションのブレークダウンが表示されます。そのトラ ンザクションの名前が [分解対象測定値] ボックスに表示されます。


UI 要素	説明
6	【表示】 > 【J2EE/.NET 診断】 > 【サーバ要求のレイヤへのブレークダウンを 取り消す】を選択するか、グラフ上部のツールバーで、【 <測定値のブレーク ダウン >を取り消す】ボタンをクリックします。
	注: [J2EE/.NET 診断] メニューのオプションおよび [測定値のブレークダウン] ボタンのツールヒントは,元に戻すブレークダウンの要素によって変化します。たとえば,層を選択する場合,メニュー・オプションとツールのヒントは [サーバ要求のレイヤへのブレークダウンを取り消す] です。
W	【表示】 > 【J2EE/.NET 診断】 > 【VM を非表示にする】を選択するか、グラ フ上部のツールバーの【VM を非表示にする】ボタンをクリックします。
6	測定値ツリー・ウィンドウに呼び出しチェーンまたは呼び出しスタックの統計 を表示するには,グラフ上で,データを表示する終了時間まで時間のオレンジ 色の線をドラッグし,【表示】>【J2EE/.NET 診断】>【呼び出しのチェーン の表示】を選択するか,グラフ上部のツールバーの【呼び出しのチェーンの表 示】ボタンをクリックします。
	注: [トランザクションの平均メソッド応答時間] グラフでブレークダウンさ れた測定値は、[J2EE/.NET - 要素内でのトランザクション経過時間] グラフで ブレークダウンされた同じ測定値と異なります。これは、[J2EE/.NET - トラン ザクションの平均メソッド応答時間] グラフには平均トランザクション時間が 表示されるのに対して、[J2EE/.NET - 要素内でのトランザクション経過時間] グラフにはトランザクション・イベントごとの平均時間(メソッドの実行時間 の合計)が表示されるためです。

呼び出しチェーンと呼び出しスタックの統計値の表示

トランザクションとメソッドの呼び出しチェーンを表示できます。呼び出しチェーンは,「何を呼び 出したか」に答えます。

また,メソッドの呼び出しスタックの統計を表示することもできます。呼び出しスタックの統計は, 「何に呼び出されたか」に答えます。

呼び出しチェーンと呼び出しスタックの統計データは測定値ツリー・ウィンドウに表示されます。 ウィンドウのタイトルは、表示しているデータの種類に応じて変わります。

- 測定値ツリー・ウィンドウを関連付けるポイントを設定するには、時間のオレンジ色の線を目的の場所までドラッグする必要があります。
- トランザクションの呼び出しチェーンを表示するには、コンポーネントを右クリックして、
 [J2EE/.NET 診断] > [呼び出しチェーンの表示] を選択します。 [呼び出しメソッド チェーン] ウィンドウが開き、親トランザクションから下方向に呼び出しチェーンが表示されます。
- メソッドの統計を表示するには、 [メソッドの呼び出しチェーン] ウィンドウでメソッドを右ク

リックして, [**呼び出しメソッド チェーンの表示**] または [**メソッドの呼び出しのスタック統計** の表示] を選択します。

[呼び出しメソッドチェーン] ウィンドウ

選択したトランザクションまたはメソッドが呼び出したコンポーネントを表示するには, [呼び出し メソッドチェーン]ウィンドウを使用します。次の図には, Start サーバ・サイド・トランザクショ ンの重要なパスのすべての呼び出しが表示されています。

峰び出しのトランザクション チェーン ・ アロバティー・カラム トランザクション名:・・時間範囲 15,21 57 - 15 別定値	 (回) (二) (二)	15 ● Xi 調:00:12:08 - 00:1 呼び出しの数 ト	ルファイルへ保存 2:12(時間:分:秒) ランザクションの割:		×
Constant Clerit Stat (Clerit) Stat (Clerit) Sat (Serve) S	22% %	100.0 56.2 12.5 43.7 43.8	1 33 33 33 2	0.160 0.003 0.001 0.002 0.035	

注:親の最も時間を費やす子は、それぞれ赤いノードで示されます。

選択したコンポーネントを呼び出したコンポーネントを表示するには, [メソッド呼び出しのスタッ ク統計]ウィンドウを使用します。次の図では, FileServlet.service が Start(サーバ)によって呼 び出されました。そして, Start(サーバ)は Start(クライアント)によって呼び出されています。 以下同様に,連鎖の最下部のトランザクションまで続いています。

メソッド呼び出しのスタック統計	
😂 诸 🛛 🚺 TOXF4 👬 カラ	ム(C) 🔢 🏤 🕤 XML ファイルへ保存
要求名:	(シナリ才時間: 00:1256 - 00:1204 (時間分秒))
測定値	ルートでの干 ルートへの ルートメソ
TemplateServiet.void doGet(avax.serviec.nt;1.844 1 100.0
「「「「「」(ティー)	
xyyr 25 Void doget (avax serviet)	http://ttpberviet.kequest.javax.serviet.nttp./ittpberviet.nesponse/
2022 Templateberviet	
パックーン名: com.sun.j2ee.blueprints.w	at view template. LemplateServiet
レイヤ名: Web Tier/Serviet	
ルート メノッド時間の割合: 100.0%	呼び出し先メッド時間の割00%
ルートでの平均経過時間: 1844 秒	ルートでの合計経過時間 1844 秒
ルートへの呼び出しの故 1	
	開いる
	.

[メソッドの呼び出しチェーン] ウィンドウについて

ユーザ・	・インタフェース要素の説明は次のとおりです	۲。
------	-----------------------	----

UI 要素	説明
	呼び出しメソッド・チェーンに切り替え: 呼び出しスタックの統計データが表示されている場合に, 呼び出しメソッド・チェーンのデータを表示します (ルートがメソッドの場合のみ)。
	メソッド呼び出しのスタック統計に切り替え: 呼び出しメソッド・チェーンの データが表示されている場合に,メソッド呼び出しスタックの統計データを表 示します(ルートがメソッドの場合のみ)。
0 86	呼び出しメソッド・チェーンを表示: [メソッドの呼び出しチェーン] ウィン ドウが表示されます。
00	メソッドの呼び出しのスタック統計を表示: [メソッドの呼び出しスタック統 計]ウィンドウが表示されます。
	プロパティ: プロパティ領域(下部のペイン)を表示または非表示にします。
all n	カラム: [呼び出し] ウィンドウに表示するカラムを選択できます。追加の フィールドを表示するには,フィールドを [呼び出し] ウィンドウの必要な場 所までドラッグします。フィールドを削除するには, [呼び出し] ウィンドウ からカラム・ボックスまでフィールドをドラッグします。
4ir	すべて展開: ツリー全体を展開します。
ti.	すべて折りたたみ: ツリー全体を折りたたみます。
0	ワースト・パスの展開: 重要なパスで,パスの一部だけを展開します。
XML ファイルへ 保存	XML ファイルにツリー・データを保存します。
メソッド・プロ パティ	領域。選択したメソッドのプロパティがすべて表示されます。
SQL クエリ	選択したメソッドの SQL クエリが表示されます(データベースの場合のみ)。 次のカラムは[メソッドの呼び出しチェーン]ウィンドウで利用可能です。

次のカラムは [メソッドの呼び出しチェーン] ウィンドウで利用可能です。

カラム	説明	
測定値	メソッド名。	「ComponentName:MethodName」のように表示されます。デー

カラム	説明
	タベース呼び出しの場合は,クエリ情報も表示されます。表示されている割合 は,このコンポーネントの親からこのコンポーネントが呼び出される割合を表 します。
ルート・メソッ ドの割合	ルート・ツリー項目の総時間のうち,メソッドの総時間の割合。
呼び出しの数	このトランザクションまたはメソッドが実行された回数が表示されます。
平均応答時間	応答時間とは,実行の開始から終了までの時間です。平均応答時間は,合計応 答時間をメソッドのインスタンス数で割ったものです。
STD 応答時間	応答時間の標準偏差。
最短応答時間	最短応答時間。
最長応答時間	最長応答時間。
呼び出し元の割 合	親メソッド時間に対するメソッド時間の割合を表示します。
合計時間	この実行時間を含む、メソッドの総実行時間が表示されます。

次のカラムは [メソッドの呼び出しスタック統計] ウィンドウで使用できます。

カラム	説明
測定値	メソッドの名前。ComponentName.MethodName と表示されます。データベー ス呼び出しの場合は,クエリ情報も表示されます。表示されている割合は,こ のコンポーネントの子からこのコンポーネントが呼び出される割合を表しま す。
ルート・メソッ ドの割合	ルート・ツリー項目の総時間のうち, トランザクション(またはメソッド)の 総時間の割合。
ルートへの呼び 出しの数	このトランザクションまたはメソッドが実行された回数が表示されます。
ルートでの平均 経過時間	ルートでの経過時間は, サブ領域がルート・サブ領域/領域/トランザクション で消費する時間です。
	ルートでの平均経過時間は, ルートで消費された合計時間をメソッドのインス タンス数で割ったものです。
ルートでの STD 経過時間	ルートで消費される標準偏差時間。

カラム	説明
ルートでの最少 経過時間	ルートで消費される最小時間。
ルートでの最長 経過時間	ルートで消費される最大時間。
呼び出し先の割 合	子メソッド時間に対するメソッド時間の割合を表示します。
ルートでの合計 時間	この実行時間を含む,メソッドの総実行時間が表示されます。

グラフのフィルタ・プロパティ

J2EE & .NET 診断グラフにフィルタを適用して,ニーズに適合したデータを表示できます。フィルタ は,次の方法で適用できます。

- グラフを開く前に、 [新規グラフを開く] ダイアログ・ボックスの [グラフのプロパティ] ボックスにフィルタ条件を入力します。詳細については、「[新規グラフを開く] ダイアログ・ボックス」(130ページ)を参照してください。
- 開いているグラフで、フィルタ・ダイアログ・ボックスの [フィルタ条件] フィールドにフィル タ条件を入力します。詳細については、「[フィルタ] ダイアログ・ボックス」(118ページ)およ び「グラフのドリルダウン」(94ページ)を参照してください。

UI 要素	説明
クラス名	指定したクラスのデータが表示されます。
レイヤ名	指定した層のデータが表示されます。
シナリオ経過時 間	指定された時間内に終了したトランザクションのデータが表示されます。
SQL 論理名	指定した SQL 論理名のデータが表示されます。SQL 名の中には長いものがある ため, SQL ステートメントを選択した後,「論理名」が割り当てられます。こ の論理名は,完全な SQL ステートメントの代わりに,フィルタ・ダイアログ・ ボックス,凡例,グループ化などで使用されます。完全な SQL ステートメント は,[測定値の説明]ダイアログ・ボックス(【表示】>【測定値の説明の表 示】)で確認できます。
トランザクショ ン名 - J2EE/.NET	指定したトランザクションのデータが表示されます。

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

JDBC メソッドの中には, SQL を呼び出せるものがあります(1 つのメソッドが複数の異なる SQL を呼び出せます)。そのため, SQL ステートメントという,もう1 レベルのブレークダウンが用意されています。

注: このレベルのブレークダウンに達したときに SQL ステートメントがないメソッドの場合は, NoSql と表示されます。

[J2EE/.NET - トランザクションの平均メソッド応答時 間] グラフ

このグラフには、メソッドの合計応答時間/メソッド呼び出し回数という式で算出されたサーバ・サ イド・メソッドの平均応答時間が表示されます。たとえば、あるメソッドがトランザクションAのイ ンスタンスによって2回、同じトランザクションの別のインスタンスによって1回実行され、各実行 に3秒かかった場合、平均応答時間は9/3、つまり3秒となります。メソッド時間には、そのメソッ ドから別のメソッドになされた呼び出しは含みません。

X 軸	経過時間。
Y 軸	メソッドごとの平均応答時間(秒)
ブレークダウン・オプション	「J2EE & .NET ブレークダウン・オプションの使用」(252ページ)
関連項目	「J2EE & .NET 診断グラフの概要」(244ページ)

例



[J2EE/.NET-トランザクションの平均例外数] グラフ

このグラフには,選択した時間範囲内に監視されたメソッド,トランザクション,または要求ごとの コード例外の平均数が表示されます。

X 軸	経過時間。
Y 軸	イベントの数を表します。
ブレークダウ ン・オプション	表示されている要素をブレークダウンする方法については, 「J2EE & .NET ブ レークダウン・オプションの使用」(252ページ)を参照してください。
関連項目	「J2EE & .NET 診断グラフの概要」(244ページ)



[J2EE/.NET-サーバ上の平均例外数] グラフ

このグラフには,選択した時間範囲内に監視されたメソッドごとのコード例外の平均数が表示されま す。

X 軸	シナリオ実行の経過時間。
Y 軸	イベントの数。
ブレークダウン・オプション	「J2EE & .NET ブレークダウン・オプションの使用」(252ページ)
関連項目	「J2EE & .NET 診断グラフの概要」(244ページ)



[J2EE/.NET - トランザクションの平均タイムアウト数] グラフ

このグラフには,選択した時間範囲内に監視されたメソッド,トランザクション,または要求ごとの タイムアウトの平均数が表示されます。

X 軸	シナリオ実行からの経過時間。
Y 軸	イベントの数を表します。
ブレークダウン・オプション	「J2EE & .NET ブレークダウン・オプションの使用」(252ページ)
関連項目	「J2EE & .NET 診断グラフの概要」(244ページ)



[J2EE/.NET-サーバ上の平均タイムアウト数] グラフ

このグラフには,選択した時間範囲内に監視されたメソッドごとのタイムアウトの平均数が表示され ます。

X 軸	シナリオ実行からの経過時間。
Y 軸	イベントの数。
ブレークダウン・オプション	「J2EE & .NET ブレークダウン・オプションの使用」(252ページ)
関連項目	「J2EE & .NET 診断グラフの概要」(244ページ)

例



[J2EE/.NET - 平均サーバメソッド応答時間] グラフ

このグラフには,メソッドの合計応答時間/メソッド呼び出し回数という式で算出されたサーバ・サ イド・メソッドの平均応答時間が表示されます。

X 軸	シナリオ実行からの経過時間。
Y 軸	メソッドごとの平均応答時間(秒)。
ブレークダウン・オプ ション	「J2EE & .NET ブレークダウン・オプションの使用」(252ページ)
注	メソッド時間には、そのメソッドから別のメソッドになされた呼び出し は含みません。
関連項目	「J2EE & .NET 診断グラフの概要」(244ページ)



[J2EE/.NET - トランザクションの秒ごとのメソッドの呼 び出し] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行時の経過秒ごとに,サンプリングされたトランザクションが完了した回数が表示されます。

サンプルに含まれるトランザクションの数は, Controller の [診断の分布] ダイアログ・ボックス (【診断】 > 【設定】) に設定されているサンプリングの割合によって決まります。

X 軸	経過時間。
Y軸	サンプリングされたトランザクションが1秒あたりに完了した回数を表しま す。
ブレークダウ ン・オプション	表示されている要素をブレークダウンする方法については, 「J2EE & .NET ブ レークダウン・オプションの使用」(252ページ)を参照してください。
関連項目	「J2EE & .NET 診断グラフの概要」(244ページ)



[J2EE/.NET - プローブ測定値] グラフ

このグラフには, HP Diagnostics のプローブによって収集されたパフォーマンス測定値が表示されま す。測定値には, ヒープ使用状況, ガベージ・コレクション, アプリケーション・サーバ固有の測定 値, JDBC (Java Database Connectivity) 測定値など, JVM 関連のデータが含まれます。

X 軸	シナリオ実行からの経過時間。
Y 韩	 リソース使用状況。次のプローブ測定値データは、オフライン分析で提供されます。 HeapUsed GC 収集数/秒 コレクション内での GC 経過時間 追加のプローブ測定値データをオフライン分析に含めるには、Diagnostics の設定ファイル(etc./offline.xml)を使用します。詳細については、『HP Diagnostics Server インストールおよび設定ガイド』を参照してください。
データのグルー プ化	標準では、グラフ内のデータは、[カテゴリ名] (診断測定値のカテゴリ名) と[プローブ名] でグループ化されます。この結果、グラフの測定値名の標準 形式は、次のようになります。 <diagnostics からの測定値の名前(測定値の単位)="">:<diagnostics 測定値のカテ<br="">ゴリ名>:<プローブ名> 測定値の単位がカウント数の場合、括弧内に単位名は表示されません。</diagnostics></diagnostics>
重要情報	標準では, オフライン分析で提供されるプローブ測定値データは,

	HeapUsed , GC 収集数/秒 ,および コレクション内での GC 経過時間 です。追加 のプローブ測定値データをオフライン分析に含めるには,Diagnostics の設定 ファイル (etc/offline.xml)を使用します。詳細については,『HP Diagnostics LoadRunner and Performance Center-Diagnostics Integration Guide』を参照して ください。
	たとえば、次のような測定値名があります。
	• 測定値の名前は「コレクション内での GC 経過時間」です。
	• 値はパーセンテージとして測定されます。
	• 測定値のカテゴリ名は「GC」です。
	• プローブ名は「MyJBossDev」です。
	通常の分析フィルタ条件に加えて,診断測定値のコレクタ名およびホスト名で もフィルタリングとグループ化ができます。
注	[プローブ測定値] グラフでシナリオの経過時間を正確に表示するには, Controller マシンと診断サーバでオペレーティング・システムの時間設定を同 期する必要があります。
関連項目	「J2EE & .NET 診断グラフの概要」(244ページ)



[J2EE/.NET - 秒ごとのサーバ メソッドの呼び出し] グラ フ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行時の経過秒ごとに,サンプリングされたメソッドが完了 した回数が表示されます。

X 軸	シナリオ実行の経過時間。
Y 軸	サンプリングされたメソッドが1秒あたりに完了した回数。
ブレークダウ ン・オプション	「J2EE & .NET ブレークダウン・オプションの使用」(252ページ)
注	サンプルに含まれるメソッドの数は, Controller の [診断の分布] ダイアロ グ・ボックス(【診断】 > 【設定】) に設定されているサンプリングの割合に よって決まります。
関連項目	「J2EE & .NET 診断グラフの概要」(244ページ)



[J2EE/.NET - 秒ごとのサーバ要求] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行時の経過秒ごとに,サンプリングされた要求が完了した 回数が表示されます。

X 軸	シナリオ実行の経過時間。
Y 軸	サンプリングされた要求が1秒あたりに完了した回数。

ブレークダウ ン・オプション	「J2EE & .NET ブレークダウン・オプションの使用」(252ページ)
注	サンプルに含まれる要求の数は, Controller の [診断の分布] ダイアログ・ ボックス(【診断】 > 【設定】)に設定されているサンプリングの割合によっ て決まります。詳細については, LoadRunner Controller のドキュメントのオン ライン・モニタのセクションを参照してください。
関連項目	「J2EE & .NET 診断グラフの概要」(244ページ)



[J2EE/.NET-サーバ要求応答時間] グラフ

このグラフには,J2EE/.NET バックエンドでの動作を生じさせるステップが含まれる要求のサーバ応 答時間が表示されます。

X 軸	シナリオ時間の経過時間。
Y 軸	各要求の実行に要した平均時間(秒)。
ブレークダウ ン・オプション	「J2EE & .NET ブレークダウン・オプションの使用」(252ページ)

注	報告される時間は,要求が Web サーバに到着した時点から Web サーバを抜け た時点までを測定した時間で,J2EE/.NET バックエンドで費やされた時間だけ を含みます。
関連項目	「J2EE & .NET 診断グラフの概要」(244ページ)



[J2EE/.NET-要素内でのサーバ要求経過時間] グラフ

このグラフには,各サーバ要求内の選択された要素(層,クラス,メソッド)のサーバ応答時間が表 示されます。

目的	時間は,合計応答時間/サーバ要求の総数という式で算出されます。たとえ ば,あるメソッドがサーバ要求Aのインスタンスによって2回,同じサーバ要 求の別のインスタンスによって1回実行され,各実行に3秒かかった場合,平 均応答時間は9/2,つまり4.5秒となります。サーバ要求時間には,各サーバ 要求内からのネストされた呼び出しは含まれません。
X 軸	シナリオ実行の経過時間。
Y 軸	サーバ要求内の要素ごとの平均応答時間(秒)。
ブレークダウ	「J2EE & .NET ブレークダウン・オプションの使用」(252ページ)

ン・オプション	
フィルタのプロ パティ	グラフの表示は、次のように、グラフが開くときに選択されるグラフのプロパ ティによって決まります。
	なし • 各サーバ要求で費やされた時間
	サーバ要求
	• サーバ要求でフィルタリング。層でグループ化。
	サーバ要求および層
	 サーバ要求および層でフィルタリング。クラスでグループ化。
	サーバ要求,層,およびクラス
	 サーバ要求,層、クラスでフィルタリング。メソッドでグループ化。
ヒント	このグラフのデータを取得するには,まず HP Diagnostics をインストールする 必要があります。また,特定の負荷テスト・シナリオの J2EE & .NET の診断 データを表示するには,そのシナリオに Diagnostics パラメータを設定してお く必要があります。詳細については,LoadRunner Controller のドキュメントの オンライン・モニタのセクションを参照してください。
関連項目	「J2EE & .NET 診断グラフの概要」(244ページ)



[J2EE/.NET-秒ごとのトランザクション] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行時の経過秒ごとに,サンプリングされたトランザクションが完了した回数が表示されます。

サンプルに含まれるトランザクションの数は、Controller の [診断の分布] ダイアログ・ボックス (【診断】 > 【設定】) に設定されているサンプリングの割合によって決まります。詳細について

は, LoadRunner Controlle	のドキュメントのオンライン・	・モニタのセクションを参照して	ください。
-------------------------	----------------	-----------------	-------

X 軸	経過時間。
Y 軸	サンプリングされたトランザクションが1秒あたりに完了した回数
ブレークダウ ン・オプション	表示されている要素をブレークダウンする方法については, 「J2EE & .NET ブ レークダウン・オプションの使用」(252ページ)を参照してください。
関連項目	「J2EE & .NET 診断グラフの概要」(244ページ)



[J2EE/.NET - トランザクション応答時間サーバ側] グラ フ

このグラフには,J2EE/.NET バックエンドでの動作を生じさせるステップが含まれるトランザクションのトランザクション・サーバ応答時間が表示されます。報告される時間は,トランザクションが Web サーバに到着した時点から Web サーバを抜けた時点までを測定した時間で,J2EE/.NET バックエンドで費やされた時間だけを含みます。

X 軸	経過時間。
Y 軸	各トランザクションの平均応答時間(秒)。
ブレークダウン・オプション	「J2EE & .NET ブレークダウン・オプションの使用」(252ページ)
関連項目	「J2EE & .NET 診断グラフの概要」(244ページ)



[J2EE/.NET - 要素内でのトランザクション経過時間] グ ラフ

このグラフには,各トランザクション内の選択された要素(層,クラス,メソッド)のサーバ応答時 間が表示されます。

X 軸	経過時間。
Y 軸	トランザクション内の要素ごとの平均応答時間(秒)。
ブレークダウ ン・オプション	次の表に示すように, グラフ・データの表示は, グラフが開くときに選択され ていたグラフのプロパティによって決まります。グラフ・データでのフィルタ リングの方法については, 「グラフ・データのフィルタリングの概要」(107 ページ)を参照してください。
	表示されている要素をブレークダウンできます。詳細については, 「J2EE & .NET ブレークダウン・オプションの使用」(252ページ)を参照してください。
ヒント	グラフのデータを取得するには,負荷テスト・シナリオを実行する前に,J2EE & .NET 診断モジュールを(Controller から)起動しておく必要があります。
注	時間は、合計応答時間/トランザクションの総数という式で算出されます。た とえば、あるメソッドがトランザクションAのインスタンスによって2回、同 じトランザクションの別のインスタンスによって1回実行され、各実行に2秒 かかった場合、平均応答時間は9/4.5、つまり3秒となります。トランザク ション時間には、各トランザクション内からのネストされた呼び出しは含まれ ません。
関連項目	「J2EE & .NET 診断グラフの概要」(244ページ) 「グラフ・データのフィルタリングおよび並べ替え」(107ページ)



グラフ・データの表示

選択されたプロパティ	表示されるグラフ・データ
なし	各トランザクションで費やされた時間。
トランザクション	トランザクションでフィルタリング。層でグループ化。
トランザクションおよび層	トランザクションおよび層でフィルタリング。クラスでグルー プ化。
トランザクション,層,および クラス	トランザクション,層,クラスでフィルタリング。メソッドで グループ化。

アプリケーション・コンポーネント・グラフ

Microsoft COM+ パフォーマンス・グラフは, COM+ インタフェースおよびメソッドに関するパフォーマンス情報を表示します。

グラフ・データを取得するには、負荷テスト・シナリオを実行する前に、各種 Microsoft COM+パフォーマンス・モニタを起動しておく必要があります。

Microsoft COM+ パフォーマンス・オンライン・モニタを設定する際は,監視する統計値と測定値を指定します。

.NET CLR パフォーマンス・グラフは, .NET クラスおよびメソッドに関するパフォーマンス情報を表示します。グラフ・データを取得するには, 負荷テスト・シナリオを実行する前に, .NET CLR パフォーマンス・モニタを起動しておく必要があります。

表示する測定値は.NET モニタで指定します。

詳細については, LoadRunner Controller のドキュメントのオンライン・モニタのセクションを参照し てください。

[COM+平均応答時間] グラフ

このグラフは,負荷テスト・シナリオ実行時に COM+ のインタフェースまたはメソッドの実行に要した平均時間を示します。

X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	COM+ インタフェースまたはメソッドの平均応答時間。
ブレークダウ ン・オプション	各インタフェースまたはメソッドは,異なる色の折れ線でグラフに示されま す。インタフェースの色分けは,グラフの下にある [凡例] タブに表示されま す。
	西洋市市地区 通い信息 学校 最大信 1 ComRed/CONPL/Sevent Constities/Upspilch 0.036 0.499 1.501 1 ComRed/CONPL/Sevent Constities/_Constitient 0 0.5 1.502 1 ComRed/CONPL/Sevent RandomTime/_RandomTime 0.058 0.391 0.747
	この凡例では,青色の折れ線は _ConstTime という COM+ インタフェースであ ることが示されています。上のグラフを見ると,この COM+ インタフェースの 応答時間がほかのどの COM+ インタフェースより長いことがわかります。シナ リオの実行開始から 2 分 10 秒経過した時点で,このインタフェースの平均応 答時間は 0.87 秒となっています。
	注: 0.87 秒というデータ・ポイントは平均値であり,10 秒のサンプリング間隔の間(標準の粒度)に記録されたすべてのデータ・ポイントに基づいて算出されたものです。このサンプリング間隔の長さは変更できます。
	COM+ メソッドの表示
	テーブルには最初 COM+ インタフェースが表示されますが,ドリルダウンまた はフィルタリングを使用して,COM+ メソッドのリストを表示することもでき ます。詳細については,「グラフ・データのフィルタリングおよび並べ替え」 (107ページ)および「グラフのドリルダウン」(94ページ)を参照してください。
ヒント	グラフで特定のインタフェースの折れ線を強調表示するには, [凡例] タブの 中で該当するインタフェース行を選択します。



[COM+ブレークダウン] グラフ

このグラフは, COM+ インタフェースまたはメソッドに関する基本的な結果データを要約し, テーブ ル形式で示します。

目的	COM+ ブレークダウン・テーブルを使用すれば,テスト中に最も時間を費やし た COM+ インタフェースまたはメソッドを特定できます。このテーブルは,カ ラムを基準に並べ替えることができます。また,データは COM+ インタフェー スまたは COM+ メソッド別に表示できます。
ブレークダウ ン・オプション	平均応答時間 [平均応答時間] カラムには,インタフェースまたはメソッドが実行される のにかかった平均時間が表示されます。このカラムを視覚的に表現したのが 「[COM+平均応答時間] グラフ」(274ページ)です。
	呼び出し数 [呼び出し数] カラムには,インタフェースまたはメソッドが呼び出された 回数が示されます。このカラムを視覚的に表現したのが「[COM+平均応答 時間] グラフ」(274ページ)です。
	合計応答時間 [合計応答時間]カラムには,インタフェースまたはメソッドの実行に要し た全部の時間が示されます。このカラムの値は,最初の2つのデータ・カラ

	ムの値を乗じて算出されます。このカラムを視覚的に表現したのが「 [COM+ 平均応答時間] グラフ」(274ページ)です。
	これらの各カラムの内容を視覚的に表現したのが 「 [COM+ 平均応答時間] グラフ」(274ページ), 「 [COM+ 呼び出し数の分散値] グラフ」(277ペー ジ), および「 [COM+ 合計実行時間の分散値] グラフ」(280ページ)です。
	インタフェースは, インタフェース:ホスト という形式で【 COM+ インタ フェース】カラムに表示されます。前述のテーブルによると, _ConstTime イ ンタフェースの実行に平均 0.5 秒かかり,70 回呼び出されています。トータ ルとして,このインタフェースの実行に 34.966 秒かかりました。
ヒント	リストの並べ替え
	カラムを基準にリストを並べ替えるには,基準とするカラムの見出しをク リックします。上記のリストは,[平均応答時間]を基準に並べ替えられて います。カラムの見出しには,降順で並べ替えられていることを示す三角形 が表示されています。
	COM+ メソッドの表示
	テーブルには最初 COM+ インタフェースが表示されますが,COM+ メソッド のリストを表示することもできます。
	選択したインタフェースのメソッドを表示するには, [COM+ メソッド]オ プションを選択します。または,メソッドを表示するインタフェースの行を ダブルクリックします。指定したインタフェースのメソッドが [COM+ メ ソッド]カラムに表示されます。
関連項目	「アプリケーション・コンポーネント・グラフ」(273ページ)

Sonte Final Collifier Server Constituted Constituted (0.439 ConterProfit Collifier Server Constituted Spatch delator, 0.439 ConteRnal Collifier Server Randon Time, Randon Tim, 0.391 40	20 24 526 70 34 535 15 542
ontr Rvdr C OMPlus Server Const Time Usgotich editor	70 34.536
de la transferia de la companya de l	
Intelface Information	مخطشية فحاطاته كالكالكا فالنابعة
Interface: Contribution Constitute Constitute	
n juli sin la sur l	

[COM+呼び出し数の分散値] グラフ

このグラフは,各 COM+ インタフェースに対して行われた呼び出しの割合を COM+ インタフェース全体と比較して示します。また,特定の COM+ メソッドに対して行われた呼び出しの割合もインタフェース内のほかのメソッドと比較して表示できます。

ブレークダウ ン・オプション	インタフェースまたはメソッドに対して行われた呼び出しの数は,「[COM+ ブレークダウン] グラフ」(275ページ)テーブルの【 呼び出し数】 カラムに表示 されます。 各インタフェースまたはメソッドは,異なる色の扇形で円グラフに示されま す。インタフェースの色分けは,グラフの下にある[凡例]タブに表示されま す。	
	色倍率<	
	この凡例では,緑色の折れ線は IDispatch という COM+ インタフェースである ことが示されています。次のグラフの例を見ると,このインタフェースに対し て 38.89% の呼び出しが行われたことがわかります。実際の数値は,「[COM+ ブレークダウン] グラフ」(275ページ)テーブルの[呼び出し数] カラムで確認 できます。	
	COM+ メソッドの表示 テーブルには最初 COM+ インタフェースが表示されますが,ドリルダウンまた はフィルタリングを使用して,COM+ メソッドのリストを表示することもでき ます。詳細については,「グラフ・データのフィルタリングおよび並べ替え」 (107ページ)および「グラフのドリルダウン」(94ページ)を参照してください。	
ヒント	グラフで特定のインタフェースの折れ線を強調表示するには, [凡例] タブの 中で該当するインタフェース行を選択します。	
関連項目	「アプリケーション・コンポーネント・グラフ」(273ページ)	



[COM+呼び出し数] グラフ

このグラフは、テスト中に COM+ インタフェースまたはメソッドが呼び出された回数を表示します。

X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	COM+ インタフェースまたはメソッドに対する呼び出しが行われた回数。
ブレークダウ ン・オプション	各インタフェースまたはメソッドは,異なる色の折れ線でグラフに示されま す。インタフェースの色分けは,グラフの下にある [凡例] タブに表示されま す。
	この凡例では, 黄色の折れ線は _ Random Time という COM+ インタフェースで あることが示されています。上のグラフを見ると, このインタフェースの呼び 出しは, シナリオの実行開始時点で始まっていることがわかります。そして, 2分 20 秒の時点で 20 回の呼び出しが行われています。
	COM+ メソッドの表示
	テーブルには最初 COM+ インタフェースが表示されますが,ドリルダウンまた はフィルタリングを使用して,COM+ メソッドのリストを表示することもでき ます。詳細については,「グラフ・データのフィルタリングおよび並べ替え」 (107ページ)および「グラフのドリルダウン」(94ページ)を参照してください。





[COM+秒ごとの呼び出し数] グラフ

このグラフは、COM+インタフェースまたはメソッドの秒ごとの呼び出し回数を示します。

ブレークダウ ン・オプション	このグラフは, Y軸がCOM+ インタフェースまたはメソッドに対して行われた 秒ごとの呼び出し回数を示す点を除けば「[COM+ 呼び出し数]グラフ」(278 ページ)とほぼ同じです。					
	各インタフェースまたはメソッドは,異なる色の折れ線でグラフに示されま す。インタフェースの色分けは,グラフの下にある [凡例] タブに表示されま す。					
	凡例 グラ:	フの詳細 ユーザのメモ グラフデータ 未処理デー				
	色倍率	創定値	グラフの最小値	平均	グラフの最大値	ĺ
	1	ContrRnd\COMPlusServer.ConstTime\IDispatch	0	0.355	2.6	-
	1	ContrRnd\COMPlusServer.ConstTime_ConstTime	0	0.355	3.2	_
	1	ContrRnd\COMPlusServer.RandomTime_RandomTime	0	0.203	4	

	この凡例では,緑色の折れ線は IDispatch という COM+ インタフェースである ことが示されています。上のグラフを見ると,このインタフェースの呼び出し は,シナリオの実行開始から1分55秒経過した時点で始まったことがわかり ます。そして,2分10秒の時点で1秒当たり平均2.5回の呼び出しが行われて います。
	COM+ メソッドの表示
	COM+ インタフェース内の個々のメソッドの平均応答時間を表示するには, 「グラフ・データのフィルタリングおよび並べ替え」(107ページ)および「グラ フのドリルダウン」(94ページ)を参照してください。
ヒント	グラフで特定のインタフェースの折れ線を強調表示するには, [凡例] タブの 中で該当するインタフェース行を選択します。
関連項目	「アプリケーション・コンポーネント・グラフ」(273ページ)



[COM+合計実行時間の分散値] グラフ

このグラフは,特定の COM+ インタフェースの実行に要した時間の割合を COM+ インタフェース全体 と比較して表示します。また,インタフェース内のすべての COM+ メソッドと比較した,COM+ メ ソッドの実行に要した時間の割合も表示できます。

目的

このグラフは,非常に時間のかかった COM+ インタフェースまたはメソッドを 特定するのに使用します。

ブレークダウ	各インタフェースまたはメソッドは、異なる色の扇形で円グラフに示されま		
ン・オプション	す。インタフェースの色分けは、グラフの下にある[凡例]タブに表示されま		
	<i>उ</i> .		
	色 倍率 測定値	グラフの平均値	
	1 ContrRnd\COMPlusServer.ConstTimeVDispatch	34.936	
	1 ContrRnd\COMPlusServer.ConstTime_ConstTime	34.966	
	1 ContrRnd\COMPlusServer.RandomTime_RandomTime	15.642	
	この凡例では,緑色の折れ線は IDispatch という(ことが示されています。上のグラフを見ると,CO がこのインタフェースによって占められているこ COM+ メソッドの表示	COM+ インタフェースである M+ 実行時間のうちの 40.84% とがわかります。	
	COM+ インタフェース内の個々のメソッドの平均/ 「グラフ・データのフィルタリングおよび並べ替	応答時間を表示するには, え」(107ページ)および「グラ	
	フのドリルダウン」(94ページ)を参照してください	, ¹ o	
ヒント	グラフで特定のインタフェースの折れ線を強調表 中で該当するインタフェース行を選択します。	示するには, [凡例] タブの	
関連項目	「アプリケーション・コンポーネント・グラフ」	(273ペー <i>ジ</i>)	



[COM+合計実行時間] グラフ

このグラフは、テスト中に各 COM+ インタフェースまたはメソッドの実行に要した時間を示します。

目的	このグラフは,非常に時間のかかった COM+ インタフェースまたはメソッドを 特定するのに使用します。
X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	COM+ インタフェースまたはメソッドが実行されていた総時間。
ブレークダウ ン・オプション	各インタフェースまたはメソッドは,異なる色の折れ線でグラフに示されま す。インタフェースの色分けは,グラフの下にある [凡例] タブに表示されま す。
	色 1倍率 港定値 グラフの最小値 平均 グラフの最小値 3 CertrRed/COMPLeServe: ConsiTime/Upspatch 0 0.887 12.008 1 CortrBrid/CDMPLeServe: ConsiTime/_ConstTime 0 0.887 21.025 1 CortrBrid/CDMPLeServe: RandomTime/_RandomTime 0 0.337 8.24
	この凡例では,青色の折れ線は _ConstTime という COM+ インタフェースであ ることが示されています。上のグラフを見ると,シナリオ全体を通してこのイ ンタフェースがほかのインタフェースより多くの時間を消費していることがわ かります。特に,シナリオの実行開始から 2 分 15 秒経過した時点では,この インタフェースに対する呼び出しに平均 21 秒かかっています。
	COM+ メソッドの表示
	テーブルには最初 COM+ インタフェースが表示されますが,ドリルダウンまた はフィルタリングを使用して,COM+ メソッドのリストを表示することもでき ます。詳細については,「グラフ・データのフィルタリングおよび並べ替え」 (107ページ)および「グラフのドリルダウン」(94ページ)を参照してください。
ヒント	グラフで特定のインタフェースの折れ線を強調表示するには, [凡例] タブの 中で該当するインタフェース行を選択します。
関連項目	「アプリケーション・コンポーネント・グラフ」(273ページ)



[Microsoft COM+] グラフ

このグラフには, COM+オブジェクトのリソースの使用状況が負荷テスト・シナリオ経過時間の関数 として表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。		
Y 軸	COM+ オブジェクトのリソースの使用状況。		
ブレークダウ ン・オプション	各 COM+ オブジェクトは,異なる色の折れ線でグラフに示されます。オブジェ クトの色分けは,グラフの下にある[凡例]タブに表示されます。 ************************************		
関連項目	「アプリケーション・コンポーネント・グラフ」(273ページ)		



認証の測定値

測定値	説明
Authenticate	成功したメソッド呼び出しレベルの認証の頻度。アプリケーションの認証レベ ルを設定する場合は,クライアントがアプリケーションを呼び出すときに実行 される認証のレベルを指定します。
Authenticate Failed	失敗したメソッド呼び出しレベルの認証の頻度。

アプリケーション・イベント

測定值	説明
Activation	アプリケーションの起動の頻度。
Shutdown	アプリケーションの終了の頻度。

スレッド・イベント

測定値	説明
Thread Start	アプリケーションの STA(single-threaded apartment)スレッドが開始される 秒ごとの数。
Thread Terminate	アプリケーションの STA(single-threaded apartment)スレッドが終了する秒 ごとの数。
Work Enque	作業が STA(single thread apartment)オブジェクトのキューに置かれた場合 に送信されるイベント。注: このイベントは,Windows Server 2003 以降では通 知または送信されません。
Work Reject	作業が STA(single thread apartment)オブジェクトから拒否された場合に送

測定値	説明
	信されるイベント。注: このイベントは,Windows Server 2003 以降では通知ま たは送信されません。

トランザクション・イベント

測定値	説明
Transaction Duration	選択したアプリケーションの COM+ トランザクションの実行時間。
Transaction Start	トランザクションが開始された秒ごとの数。
Transaction Prepared	トランザクションが 2 フェーズ・プロトコルの準備フェーズを完了した秒 ごとの数。
Transaction Aborted	トランザクションが中止された秒ごとの数。
Transaction Commit	トランザクションがコミット・プロトコルを完了した秒ごとの数。

オブジェクト・イベント

測定値	説明
Object Life Time	オブジェクトが存在する時間(インスタンス生成から消滅まで)。
Object Create	このオブジェクトの新しいインスタンスの作成頻度。
Object Destroy	オブジェクトのインスタンスの破壊頻度。
Object Activate	新しい JIT 起動オブジェクトのインスタンスの取得頻度。
Object Deactivation	SetComplete または SetAbort によって JIT 起動オブジェクトを解放する秒ごと の数。
Disable Commit	コンテキストでの DisableCommit のクライアント呼び出しの秒ごとの数。 DisableCommit は,オブジェクトのトランザクションの更新に一貫性がなく, 現在の状態ではコミットできないことを表します。
Enable Commit	あるコンテキストの EnableCommit に対するクライアントからの呼び出し回 数。EnableCommit は,現在のオブジェクトの作業が必ずしも終了していない ことを表しますが,そのトランザクションの更新に一貫性があること,および 現在の形でコミットできることを表します。
Set Complete	あるコンテキストの SetComplete に対するクライアントからの呼び出し回数。 SetComplete は,オブジェクトが実行されているトランザクションをコミット

測定値	説明
	できること,および現在実行中のメソッド呼び出しから戻ったときにオブジェ クトを終了することを表します。
Set Abort	あるコンテキストの SetAbort に対するクライアントからの呼び出し回数。 SetAbort は,オブジェクトが実行されているトランザクションを中止する必要 があること,および現在実行中のメソッド呼び出しから戻ったときにオブジェ クトを終了することを表します。

メソッド・イベント

測定値	説明
Method Duration	メソッドの平均実行時間。
Method Frequency	メソッド呼び出しの回数。
Method Failed	失敗したメソッド(つまり, エラーの HRESULT コードを返したメソッ ド)の数。
Method Exceptions	選択したメソッドによってスローされた例外の数。

[.NET 平均応答時間] グラフ

このグラフは,負荷テスト・シナリオ実行時に.NET のクラスまたはメソッドの実行に要した平均時間を示します。

X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	.NET クラスまたはメソッドの平均応答時間。
ブレークダウ ン・オプション	グラフには最初.NET クラスが表示されますが,ドリルダウンまたはフィルタ リングを使用して,.NET クラス内の個々のメソッドを表示することもできま す。詳細については,「グラフ・データのフィルタリングおよび並べ替え」 (107ページ)および「グラフのドリルダウン」(94ページ)を参照してください。
ヒント	サンプリング間隔の長さは変更できます。 ヒント : グラフで特定のクラスの扇形を強調表示するには, グラフの下にある [凡例] タブの中で該当するクラス行を選択します。
関連項目	「アプリケーション・コンポーネント・グラフ」(273ページ)



[.NET ブレークダウン] グラフ

このグラフは, .NET クラスまたはメソッドに関する基本的な結果データを要約し, テーブル形式で示します。

目的	.NET ブレークダウン・テーブルを使用すれば,テスト中に最も時間を費やした .NET クラスまたはメソッドを特定できます。このテーブルは,カラムを基準に 並べ替えることができます。また,データは.NET クラスまたは.NET メソッド 別に表示できます。
ブレークダウ ン・オプション	[平均応答時間] カラムには、クラスまたはメソッドが実行されるのにかかった平均時間が表示されます。 [呼び出し数] カラムには、クラスまたはメソッドが呼び出された回数が示されます。 [合計応答時間] カラムには、クラスまたはメソッドの実行に要した全部の時間が示されます。このカラムの値は、最初の2つのカラムの値を乗じて算出されます。
	クラスは, クラス:ホスト という形式で[.NET クラス]カラムに表示されま す。上記のテーブルによると,AtmMachineSample.AtmTellerクラスの実行に 平均 783 秒かかり,50,912 回呼び出されています。トータルとして,このクラ スの実行に 39,316 秒かかりました。
	カラムを基準にリストを並べ替えるには,基準とするカラムの見出しをクリッ クします。
	[.NET ブレークダウン] グラフの各カラムは,別のグラフで視覚的に表示され

	ます。	
	テーブルには最初.NET クラスが表示されますが, .NET メソッドのリストを表 示することもできます。.NET メソッドを表示するには, [.NET メソッド]オ プションを選択するか, クラス行をダブルクリックします。指定したクラスの メソッドが [.NET メソッド]カラムに表示されます。	
関連項目	「アプリケーション・コンポーネント・グラフ」(273ページ)	

Net Datese Net Methode			
Net Glasses - Performance Summary			
.Ngt Dass	Average Response Time Ima	Call Court	TgtalResponse
AbriMschineSample.slNAtriMachineSample.AtmTeller.1	783.316	50.192	83
Dass Information		zieleisiskoloisizieleisi	siciololulaidiskool
Davic AntiMachineSample.dltAtmMachineSa	npie.AtmTeller		
Host localhost			
Average Response Time (ms). 783.315	Call Count: 50,192	Total Response Time (ms)	39,316,191

[.NET ブレークダウン] グラフ

.NET ブレークダウン・カラム	視覚的な表現
平均応答時間	[.NET 平均応答時間] グラフ。
呼び出し数	[.NET 呼び出し数] グラフ
合計応答時間	[.NET 合計実行時間の分散値] グラフ。

[.NET 呼び出し数の分散値] グラフ

このグラフは,各.NET クラスに対して行われた呼び出しの割合を.NET クラス全体と比較して示します。また,特定の.NET メソッドに対して行われた呼び出しの割合もクラス内のほかのメソッドと比較して表示できます。

ブレークダウ	クラスまたはメソッドに対して行われた呼び出しの数は, [.NET ブレークダ	
ン・オプション	ン] グラフのテーブルの [呼び出し数] カラムに表示されます。	
	グラフには最初.NET クラスが表示されますが、ドリルダウンまたはフィルタ リングを使用して、.NET クラス内の個々のメソッドを表示することもできま す。詳細については、「グラフ・データのフィルタリングおよび並べ替え」 (107ページ)および「グラフのドリルダウン」(94ページ)を参照してください。	


[.NET 呼び出し数] グラフ

このグラフは、テスト中に.NET クラスまたはメソッドが呼び出された回数を表示します。

X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	.NET クラスまたはメソッドに対する呼び出しが行われた回数を示します。
ブレークダウ ン・オプション	グラフには最初.NET クラスが表示されますが,ドリルダウンまたはフィルタ リングを使用して,.NET クラス内の個々のメソッドを表示することもできま す。詳細については,「グラフ・データのフィルタリングおよび並べ替え」 (107ページ)および「グラフのドリルダウン」(94ページ)を参照してください。
ヒント	グラフで特定のクラスの扇形を強調表示するには, グラフの下にある [凡例] タブの中で該当するクラス行を選択します。
注	呼び出し数は,呼び出し頻度に時間間隔を乗じて算出されます。これにより, 報告される測定値が丸められます。
関連項目	「アプリケーション・コンポーネント・グラフ」(273ページ)



[秒ごとの.NET 呼び出し数] グラフ

このグラフは、.NET クラスまたはメソッドの秒ごとの呼び出し回数を示します。

ブレークダウ ン・オプション	このグラフは, Y軸が.NET クラスまたはメソッドに対して行われた秒ごとの呼 び出し回数を示す点を除けば [.NET 呼び出し数] グラフとほぼ同じです。
	グラフには最初.NET クラスが表示されますが,ドリルダウンまたはフィルタ リングを使用して,.NET クラス内の個々のメソッドを表示することもできま す。詳細については,「グラフ・データのフィルタリングおよび並べ替え」 (107ページ)および「グラフのドリルダウン」(94ページ)を参照してください。
ヒント	グラフで特定のクラスの扇形を強調表示するには, グラフの下にある [凡例] タブの中で該当するクラス行を選択します。
関連項目	「アプリケーション・コンポーネント・グラフ」(273ページ)



[.NET リソース] グラフ

このグラフには, .NET メソッドのリソースの使用状況が負荷テスト・シナリオ経過時間の関数として表示されます。

ブレークダウ ン・オプション	各 .NET メソッドは,異なる色の折れ線でグラフに示されます。メソッドの色 分けは,グラフの下にある [凡例] タブに表示されます。			
	き 日本 初定値 O 01 AtmMachineSample dl/AtmMachineSample At O 01 AtmMachineSample dl/AtmMachineSample At O 01 AtmMachineSample dl/AtmMachineSample At 10 AtmMachineSample dl/AtmMachineSample At 4	(最小)直 330,749 1 190,944 1	平均 898.061 4.244 194.783 4.235	#1大1百 ▲ 37848 727 10 207.318 10 ▼
	.NET カウンタは,アプリケーション レベルで監視できます。アプリケー 測定値(アセンブリのロードにかた ど)は測定されません。	ン, アセンブ - ションが完 かる時間を測!	リ,クラス, 全に読み込ま 定する Assem	およびメソッドの れる前に発生する nbly Load Time な
	次の表に,各レベルで測定可能なた て秒単位で,頻度はすべて5秒のた されます。たとえば,5秒のポーリ 合,報告される頻度は4となります	bウンタの説 ポーリング時 ング時間にご け。	明を示します 間内の 1 秒当 20 個のイベン	こ。継続時間はすべ 新たりの数が,報告 ントが発生した場
	 「アプリケーション・レベル」(「アセンブリ・レベル」(294ペーク) 	292ページ) -ジ)		



アプリケーション・レベル

測定値	説明
Application Lifetime	アプリケーションの継続時間を監視します(単位: 秒)。
Exception Frequency	5 秒のポーリング時間の秒ごとの例外の数を監視します。
JIT (Just In Time) Duration	JIT がコードをコンパイルするのにかかる時間を監視します(単位: 秒)。
Thread Creation Frequency	ポーリング時間内に作成されるスレッドの数を監視します。
Thread Lifetime	スレッドの継続時間を監視します。
Domain Creation	ポーリング時間内に作成されるドメインの数を監視します(ドメインのコード

測定値	説明
Frequency	の保護領域。すべてのアプリケーションは,それらをカプセル化したままにす るドメイン内で実行されるため,ドメイン外のほかのアプリケーションに干渉 できません)。
Domain Load Time	ドメインのロードにかかる時間を監視します(ドメインのコードの保護領域。 すべてのアプリケーションは,それらをカプセル化したままにするドメイン内 で実行されるため,ドメイン外のほかのアプリケーションに干渉できませ ん)。
Domain Unload Time	ドメインのアンロードにかかる時間を監視します(ドメインのコードの保護領 域。すべてのアプリケーションは,それらをカプセル化したままにするドメイ ン内で実行されるため,ドメイン外のほかのアプリケーションに干渉できませ ん)。
Domain Lifetime	ドメインの継続時間を監視します。(ドメインのコードの保護領域。すべての アプリケーションは,それらをカプセル化したままにするドメイン内で実行さ れるため,ドメイン外のほかのアプリケーションに干渉できません)。
Module Creation Frequency	ポーリング時間内に作成されるモジュールの数を監視します(モジュールは, DLL または EXE を構成するアセンブリのグループです)。
Module Load Time	モジュールのロードにかかる時間を監視します(モジュールは,DLL または EXE を構成するアセンブリのグループです)。
Module Unload Time	モジュールのアンロードにかかる時間を監視します(モジュールは,DLL また は EXE を構成するアセンブリのグループです)。
Module Lifetime	モジュールの継続時間を監視します(モジュールは,DLL または EXE を構成す るアセンブリのグループです)。
Garbage Collection Duration	ガベージ・コレクションの開始から停止までの継続時間を監視します。
Garbage Collection Frequency	ポーリング時間内のガベージ・コレクションのための割り込みの回数を監視し ます。
Unmanaged Code Duration	管理されていないコードの呼び出しの継続時間を監視します。
Unmanaged Code Frequency	ポーリング時間内の対処されていないコードの呼び出しの回数を監視します。

アセンブリ・レベル

測定値	説明
Assembly Creation Frequency	ポーリング時間内に作成されるアセンブリの数を監視します(アセンブリには .NET バイト・コードとメタデータが含まれます)。
Assembly Load	アセンブリのロードにかかる時間を監視します。(アセンブリには .NET バイ
Time	ト・コードとメタデータが含まれます)。
Assembly Unload	アセンブリのアンロードにかかる時間を監視します。(アセンブリには .NET
Time	バイト・コードとメタデータが含まれます)。
Assembly	アセンブリの継続時間を監視します(アセンブリには .NET バイト・コードと
Lifetime	メタデータが含まれます)。

クラス・レベル

測定値	説明
Class Lifetime	クラスの継続時間を監視します。
Class Load Time	クラスのロードにかかる時間を監視します。
Class Unload Time	クラスのアンロードにかかる時間を監視します。

メソッド・レベル

メソッド・レベルでは,測定される時間はメソッドごとであり,別のメソッド,管理されていない コードの呼び出し,およびガベージ・コレクションの時間は含まれません。

測定値	説明
Method Duration	メソッドの継続時間を監視します。
Method Frequency	ポーリング時間内に呼び出されるメソッドの数を監視します。

[.NET 合計実行時間の分散値] グラフ

このグラフは,特定の.NET クラスの実行に要した時間の割合を.NET クラス全体と比較して表示します。また,クラス内のすべての.NET メソッドと比較した,.NET メソッドの実行に要した時間の割合も表示できます。

目的	このグラフは,非常に時間のかかった.NET クラスまたはメソッドを特定する
	のに使用します。

ブレークダウ ン・オプション	グラフには最初.NET クラスが表示されますが,ドリルダウンまたはフィルタ リングを使用して,.NET クラス内の個々のメソッドを表示することもできま す。詳細については,「グラフ・データのフィルタリングおよび並べ替え」 (107ページ)および「グラフのドリルダウン」(94ページ)を参照してください。
ヒント	グラフで特定のクラスの扇形を強調表示するには, グラフの下にある [凡例] タブの中で該当するクラス行を選択します。
関連項目	「アプリケーション・コンポーネント・グラフ」(273ページ)



[.NET 合計実行時間] グラフ

このグラフは、テスト中に各.NET クラスまたはメソッドの実行に要した時間を示します。

目的	このグラフは,非常に時間のかかった .NET クラスまたはメソッドを特定する のに使用します。
X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	.NET クラスまたはメソッドが実行されていた総時間。
ブレークダウ ン・オプション	グラフには最初.NET クラスが表示されますが,ドリルダウンまたはフィルタ リングを使用して,.NET クラス内の個々のメソッドを表示することもできま す。詳細については,「グラフ・データのフィルタリングおよび並べ替え」 (107ページ)および「グラフのドリルダウン」(94ページ)を参照してください。



アプリケーションの導入ソリューション・グラ フ

LoadRunner の Citrix サーバ・モニタには、負荷テスト・シナリオ実行中における Citrix サーバのアプ リケーションの導入の使用状況に関する情報が表示されます。パフォーマンス・データを取得するに は、シナリオを実行する前に、サーバのオンライン・モニタを起動し、測定するリソースを指定して おく必要があります。

Citrix モニタの起動と設定の詳細については, LoadRunner Controller のドキュメントのオンライン・モニタのセクションを参照してください。

ユーザーズ・ガイド Analysis

Citrixの測定値

非仮想カウンタ

測定値	説明
% Disk Time	選択したディスク・ドライブで読み取りまたは書き込みの要求を処理していた 経過時間の割合。
% Processor Time	プロセッサが非アイドル・スレッドを実行している時間の割合。このカウンタ は、プロセッサの動作状況を示す重要な指標となります。この値は、プロセッ サがアイドル・プロセスのスレッドを実行するのに費やす時間をサンプリング 間隔ごとに測定し、その値を100%から引くことによって算出されます(各プ ロセッサには、ほかのスレッドが実行する準備ができていないときにサイクル を消費するアイドル・スレッドが割り当てられています)。この値は、あるサ ンプリング時点から次のサンプリング時点までの間に何らかの有用な処理を行 うために費やされた時間の割合です。このカウンタは、サンプリング間隔の間 に観察された使用中の時間の平均的な割合を示します。この値は、サービスが アクティブではなかった時間を監視し、その値を100%から引くことによって 算出されます。
File Data Operations/sec	コンピュータがファイル・システム・デバイスに対する読み書き操作を行う頻 度。これには,ファイル制御操作は含まれません。
Interrupts/sec	プロセッサが受け付けてサービスしている秒ごとのハードウェア割り込み数の 平均。これには、DPC は含まれません。DPC は別にカウントされます。この値 は、システム・クロック、マウス、ディスク・ドライバ、データ通信回線、 ネットワーク・インタフェース・カードその他の周辺機器など、割り込みを生 成するデバイスの動作状況を示す間接的な指標となります。通常これらのデバ イスは、タスクの実行が完了したときや、対処を必要とするときに、プロセッ サに割り込みをかけます。割り込みの間、通常のスレッドの実行は中断されま す。ほとんどのシステム・クロックは、10 ミリ秒ごとにプロセッサに割り込み をかけることで、割り込み活動のバックグラウンドを作成します。このカウン タには、最後の2回のサンプリングで観測された値の差をサンプリング間隔で 割った値が表示されます。
Output Session Line Speed	セッションにおけるサーバからクライアントへの bps 単位の回線速度。
Input Session Line Speed	セッションにおけるクライアントからサーバへの bps 単位の回線速度。
Page Faults/sec	プロセッサで発生したページ・フォールトの回数。ページ・フォールトは,プロセッサが,メイン・メモリ上のワーキング・セットに存在しない仮想メモリ・ページを参照したときに発生します。問題のページがスタンバイ・リスト

測定値	説明
	上に存在する場合(したがってすでにメイン・メモリ中にある場合),また, そのページを共有している別のプロセスによってそのページが使用されている 場合には,ディスクからそのページが取り出されることはありません。
Pages/sec	参照時にメモリに入っていなかったページへのメモリ参照を解決するために, ディスクから読み取られたページ数またはディスクに書き込まれたページ数。 このカウンタは, Pages Input/sec および Pages Output/sec の合計です。このカ ウンタには,システム・キャッシュに代わってアプリケーションのファイル・ データにアクセスするためのページング・トラフィックが含まれます。この値 には,キャッシュ対象外マップ済みメモリ・ファイルとメモリの間で読み書き されるページも含まれます。メモリが過度に使用される点(つまり,スラッシ ング),およびその結果生じる可能性のある過剰なページングが気になる場合 には,このカウンタを観察することが重要になります。
Pool Nonpaged Bytes	ページング対象外プールのバイト数。ページング対象外プールはシステム・メ モリ領域の1つで,オペレーティング・システムの各コンポーネントが指定さ れたタスクを実行するとき,この領域に一定の空間を確保します。ページング 対象外プールのページはページング・ファイルにページ・アウトすることはで きず,割り当てられているかぎりメイン・メモリに残ります。
Private Bytes	このプロセスによって割り当てられ, ほかのプロセスとは共有できないバイト 数の最新の値。
Processor Queue Length	スレッド数で表されるプロセッサ・キューの瞬間的な長さ。このカウンタは、 スレッド・カウンタの監視も行われていなければ、常に0です。プロセッサは すべて、スレッドがプロセッサ・サイクルを待機する単独のキューを使用しま す。この長さには、現在実行中のスレッドは含まれません。一般に、プロセッ サ・キューが常に2より長い場合、プロセッサが輻輳状態であることを意味し ます。このカウンタは瞬間的な値を示し、一定時間における平均値ではありま せん。
Threads	データ収集時のコンピュータのスレッド数。このカウンタは瞬間的な値を示 し,一定時間における平均値ではないことに注意してください。スレッドと は,プロセッサで命令を実行できる,基本的な実行単位です。
Latency – Session Average	セッションの有効期間におけるクライアント・レイテンシの平均。
Latency – Last Recorded	このセッションに対して最後に記録されたレイテンシ測定値。
Latency – Session Deviation	セッションに対して測定された最小値と最大値との差。

測定値	説明
Input Session Bandwidth	セッションにおけるクライアントからサーバへのトラフィックの bps 単位の帯 域幅。
Input Session Compression	セッションにおけるクライアントからサーバへのトラフィックの圧縮率。
Output Session Bandwidth	セッションにおけるサーバからクライアントへのトラフィックの bps 単位の帯 域幅。
Output Session Compression	セッションにおけるサーバからクライアントへのトラフィックの圧縮率。
Output Session Linespeed	セッションにおけるサーバからクライアントへの bps 単位の回線速度。

仮想チャネル・カウンタ

次の表のすべてのカウンタは、bps(秒ごとのバイト数)単位で測定されます。

測定値	説明
Input Audio	オーディオ・マッピング・チャネルにおける, クライアントからサーバへのト
Bandwidth	ラフィックの帯域幅。
Input Clipboard	クリップボード・マッピング・チャネルにおける, クライアントからサーバへ
Bandwidth	のトラフィックの帯域幅。
Input COM1	COM1 チャネルにおける,クライアントからサーバへのトラフィックの帯域
Bandwidth	幅。
Input COM2	COM2 チャネルにおける,クライアントからサーバへのトラフィックの帯域
Bandwidth	幅。
Input COM Bandwidth	COM チャネルにおける,クライアントからサーバへのトラフィックの帯域幅。
Input Control Channel Bandwidth	ICA コントロール・チャネルにおける,クライアントからサーバへのトラ フィックの帯域幅。
Input Drive	クライアントのドライブ・マッピング・チャネルにおける, クライアントから
Bandwidth	サーバへのトラフィックの帯域幅。
Input Font Data	ローカル・テキスト・エコー・フォントおよびキーボード・レイアウト・チャ
Bandwidth	ネルにおける, クライアントからサーバへのトラフィックの帯域幅。

測定値	説明
Input Licensing	ライセンシング・チャネルにおける,サーバからクライアントへのトラフィッ
Bandwidth	クの帯域幅。
Input LPT1	LPT1 チャネルにおける,クライアントからサーバへのトラフィックの帯域
Bandwidth	幅。
Input LPT2	LPT2 チャネルにおける,クライアントからサーバへのトラフィックの帯域
Bandwidth	幅。
Input Management Bandwidth	クライアント管理チャネルにおける,クライアントからサーバへのトラフィッ クの帯域幅。
Input PN	プログラム隣接チャネルにおける,クライアントからサーバへのトラフィック
Bandwidth	の帯域幅。
Input Printer	プリンタ・スプーラ・チャネルにおける, クライアントからサーバへのトラ
Bandwidth	フィックの帯域幅。
Input Seamless	シームレス・チャネルにおける, クライアントからサーバへのトラフィックの
Bandwidth	帯域幅。
Input Text Echo	ローカル・テキスト・エコー・データ・チャネルにおける, クライアントから
Bandwidth	サーバへのトラフィックの帯域幅。
Input Thinwire	Thinwire(グラフィックス)チャネルにおける, クライアントからサーバへの
Bandwidth	トラフィックの帯域幅。
Input VideoFrame Bandwidth	VideoFrame チャネルにおける,クライアントからサーバへのトラフィックの 帯域幅。
Output Audio	オーディオ・マッピング・チャネルにおける,サーバからクライアントへのト
Bandwidth	ラフィックの帯域幅。
Output Clipboard	クリップボード・マッピング・チャネルにおける,サーバからクライアントへ
Bandwidth	のトラフィックの帯域幅。
Output COM1	COM1 チャネルにおける,サーバからクライアントへのトラフィックの帯域
Bandwidth	幅。
Output COM2	COM2 チャネルにおける,サーバからクライアントへのトラフィックの帯域
Bandwidth	幅。
Output COM Bandwidth	COM チャネルにおける,サーバからクライアントへのトラフィックの帯域幅。

測定値	説明
Output Control Channel Bandwidth	ICA コントロール・チャネルにおける,サーバからクライアントへのトラ フィックの帯域幅。
Output Drive	クライアント・ドライブ・チャネルにおける, サーバからクライアントへのト
Bandwidth	ラフィックの帯域幅。
Output Font Data	ローカル・テキスト・エコー・フォントおよびキーボード・レイアウト・チャ
Bandwidth	ネルにおける,サーバからクライアントへのトラフィックの帯域幅。
Output Licensing	ライセンシング・チャネルにおける, サーバからクライアントへのトラフィッ
Bandwidth	クの帯域幅。
Output LPT1	LPT1 チャネルにおける,サーバからクライアントへのトラフィックの帯域
Bandwidth	幅。
Output LPT2	LPT2 チャネルにおける,サーバからクライアントへのトラフィックの帯域
Bandwidth	幅。
Output Management Bandwidth	クライアント管理チャネルにおける, サーバからクライアントへのトラフィッ クの帯域幅。
Output PN	プログラム隣接チャネルにおける,サーバからクライアントへのトラフィック
Bandwidth	の帯域幅。
Output Printer	プリンタ・スプーラ・チャネルにおける, サーバからクライアントへのトラ
Bandwidth	フィックの帯域幅。
Output Seamless	シームレス・チャネルにおける, サーバからクライアントへのトラフィックの
Bandwidth	帯域幅。
Output Text Echo	ローカル・テキスト・エコー・データ・チャネルにおける, サーバからクライ
Bandwidth	アントへのトラフィックの帯域幅。
Output Thinwire	Thinwire(グラフィックス)チャネルにおける, サーバからクライアントへの
Bandwidth	トラフィックの帯域幅。
Output VideoFrame Bandwidth	VideoFrame チャネルにおける,サーバからクライアントへのトラフィックの 帯域幅。

[Citrix サーバ] グラフ

このグラフは,ネットワークを経由してアプリケーションを配信するアプリケーションの導入ソ リューションです。Citrix サーバ・モニタは,Citrix サーバのパフォーマンス情報を提供するアプリ ケーションの導入ソリューション・モニタです。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	Citrix サーバのリソースの使用状況。
注	このグラフのデータを取得するには, Controller から Citrix サーバ・モニタを有 効にし,表示する標準の測定値をシナリオの実行前に選択する必要がありま す。
関連項目	「アプリケーションの導入ソリューション・グラフ」(296ページ) 「Citrix の測定値」(297ページ)



ミドルウェア・パフォーマンス・グラフ

トランザクションの応答時間において最も大切なのは、ミドルウェアのパフォーマンスの状況です。 LoadRunner のミドルウェア・パフォーマンス・モニタは、負荷テスト・シナリオ実行時の Tuxedo お よび IBM WebSphere MQ サーバのミドルウェア・パフォーマンスの状況に関する情報を提供します。 パフォーマンス・データを取得するには、シナリオを実行する前に、サーバのオンライン・モニタを 起動し、測定するリソースを指定しておく必要があります。

詳細については, LoadRunner Controller のドキュメントのオンライン・モニタのセクションを参照し てください。

IBM WebSphere MQ カウンタ

キュー・パフォーマンス・カウンタ

測定値	説明
Event - Queue Depth High (events per second)	キュー・デプスが設定された最大デプスに達したときに発行されるイ ベント。
Event - Queue Depth Low (events per second)	キュー・デプスが設定された最小デプスに達したときに発行されるイ ベント。
Event - Queue Full (events per second)	満杯のキューにメッセージを置こうとしたときに発行されるイベント。
Event - Queue Service Interval High (events per second)	タイムアウトしきい値以内にメッセージがキューにまったく置かれな かったか,またはキューからまったく取得されなかったときに発行さ れるイベント。
Event - Queue Service Interval OK (events per second)	タイムアウトしきい値以内にメッセージがキューに置かれたか,また はキューから取得されたときに発行されるイベント。
Status - Current Depth	ローカル・キューにあるメッセージの現在の数。この測定値は, 監視 されているキュー・マネージャのローカル・キューにのみ適用されま す。
Status - Open Input Count	開いている入力ハンドルの現在の数。入力ハンドルは,アプリケー ションがメッセージをキューに「置ける(put)」ようにするために開 かれます。
Status - Open Output Count	開いている出力ハンドルの現在の数。出力ハンドルは,アプリケー ションがメッセージをキューから「取得(get)」できるようにするた めに開かれます。

チャネル・パフォーマンス・カウンタ

測定値	説明
Event - Channel	アクティブになるまで待機しているもののキュー・マネージャのチャネル・ス
Activated	ロットが不足しているためにアクティブになることが禁止されているチャネル
(events per	が,突然チャネル・スロットが使用できるようになったためにアクティブに
second)	なったときに生成されるイベント。
Event - Channel	キュー・マネージャのチャネル・スロットが不足しているためにアクティブに
Not Activated	なることが禁止されているチャネルが,アクティブになろうとしているときに

測定値	説明
(events per second)	生成されるイベント。
Event - Channel Started (events per second)	チャネルの開始時に生成されるイベント。
Event - Channel Stopped (events per second)	チャネルの停止時に生成されるイベント(停止原因とは無関係)。
Event - Channel Stopped by User (events per second)	チャネルがユーザによって停止されたときに生成されるイベント。
Status - Channel State	チャネルの現在の状態。チャネルは「停止中」(非アクティブな状態)から 「実行中」(完全にアクティブな状態)までさまざまな状態を経過します。 チャネルの状態は0(停止中)から6(実行中)まであります。
Status - Messages Transferred	チャネルを経由して送信されたメッセージの数。チャネルを経由して発生して いるトラフィックがなければ,この測定値は0になります。キュー・マネー ジャが起動してからチャネルがまだ開始されていない場合,この測定値は使用 できません。
Status - Buffer Received	チャネルを経由して受信されたバッファの数。チャネルを経由して発生してい るトラフィックがなければ,この測定値は0になります。キュー・マネージャ が起動してからチャネルがまだ開始されていない場合,この測定値は使用でき ません。
Status - Buffer Sent	チャネルを経由して送信されたバッファの数。チャネルを経由して発生してい るトラフィックがなければ,この測定値は0になります。キュー・マネージャ が起動してからチャネルがまだ開始されていない場合,この測定値は使用でき ません。
Status - Bytes Received	チャネルを経由して受信されたバイト数。チャネルを経由して発生しているト ラフィックがなければ,この測定値は0と表示されます。キュー・マネージャ が起動してからチャネルがまだ開始されていない場合,この測定値は使用でき ません。
Status - Bytes Sent	チャネルを経由して送信されたバイト数。チャネルを経由して発生しているト ラフィックがなければ,この測定値は0と表示されます。キュー・マネージャ が起動してからチャネルがまだ開始されていない場合,この測定値は使用でき ません。

Tuxedo リソース・グラフの測定値

次の表に,標準で測定可能なカウンタの説明を示します。%ビジー・クライアント,アクティブ・クライアント,ビジー・クライアント,アイドル・クライアントなどの測定値,および関連するキューのすべてのカウンタについては,特に注意することをお勧めします。

モニタ	測定值
マシン	% ビジー・クライアント: アプリケーション・サーバからの応答を待機してい る,現在 Tuxedo アプリケーション・サーバにログインしているアクティブな クライアントの割合。
	アクティブ・クライアント: 現在 Tuxedo アプリケーション・サーバにログイン しているアクティブなクライアントの総数。
	ビジー・クライアント: アプリケーション・サーバからの応答を待機してい る,現在 Tuxedo アプリケーション・サーバにログインしているアクティブな クライアントの総数。
	既存アクセサ: このマシンで直接,またはこのマシンのワークステーション・ ハンドラを通じて,アプリケーションに現在アクセスしている,クライアント およびサーバの数。
	既存トランザクション: このマシンの使用中トランザクション・テーブル・エ ントリの数。
	アイドル・クライアント: アプリケーション・サーバからの応答を待機してい ない,現在 Tuxedo アプリケーション・サーバにログインしているアクティブ なクライアントの総数。
	ワークロード完了/秒: 作業が完了したマシンの全サーバにおける単位時間当た りのワークロードの合計。
	ワークロード開始/秒: 作業が開始されたマシンの全サーバにおける単位時間当 たりのワークロードの合計。
キ ュー	% ビジー・サーバ: 現在 Tuxedo の要求を処理しているアクティブなサーバの割 合。
	アクティブ・サーバ: Tuxedo の要求を処理している,または処理を待機してい るアクティブなサーバの総数。
	ビジー・サーバ: 現在 Tuxedo の要求を処理するために使用中となっているアク ティブなサーバの総数。
	アイドル・サーバ: 現在 Tuxedo の要求の処理を待機しているアクティブなサー バの総数。
	キューの数: キューに置かれているメッセージの総数。

モニタ	測定値
サーバ	要求/秒: 秒ごとに処理されたサーバ要求数。
	ワークロード/秒: ワークロードとは、サーバ要求の加重測定値のことです。要 求の中には、ほかと異なる重みを持つものもあります。標準では、ワークロー ドは常に要求の数の 50 倍です。
ワークステー ション・ハンド ラ (WSH)	受信バイト数/秒: ワークステーション・ハンドラによって受信された,秒ごと の合計バイト数。
	送信バイト数/秒: ワークステーション・ハンドラによってクライアントに返さ れた,秒ごとの合計バイト数。
	受信済みメッセージ/秒: ワークステーション・ハンドラによって受信された, 秒ごとのメッセージ数。
	送信済みメッセージ/秒: ワークステーション・ハンドラによってクライアント に返された,秒ごとのメッセージ数。
	キュー・ブロック数/秒: ワークステーション・ハンドラのキューがブロックした, 秒ごとの回数。これによって, ワークステーション・ハンドラが過負荷状態になった頻度がわかります。

[IBM WebSphere MQ] グラフ

このグラフには, IBM WebSphere MQ サーバ・チャネルおよびキュー・パフォーマンス・カウンタの リソースの使用状況が負荷テスト・シナリオ経過時間に対する関数として表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y軸	IBM WebSphere MQ サーバ・チャネルおよびキュー・パフォーマンス・カウン 夕のリソースの使用状況。
注	このグラフのデータを取得するには, Controller から IBM WebSphere MQ モニ タを有効にし,表示する標準の測定値をシナリオの実行前に選択します。
関連項目	「ミドルウェア・パフォーマンス・グラフ」(302ページ) 「IBM WebSphere MQ カウンタ」(303ページ)



[Tuxedo リソース] グラフ

このグラフには, Tuxedo システムにおけるサーバ, Load Generator マシン, ワークステーション・ ハンドラ, およびキューに関する情報が表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	Tuxedo システムでのリソースの使用状況。
注	このグラフのデータを取得するには, Controller から TUXEDO モニタを有効に し,表示する標準の測定値をシナリオの実行前に選択する必要があります。
関連項目	「ミドルウェア・パフォーマンス・グラフ」(302ページ) 「Tuxedo リソース・グラフの測定値」(305ページ)



インフラストラクチャ・リソース・グラフ

LoadRunner のインフラストラクチャ・リソース・モニタは,負荷テスト・シナリオ実行中のネット ワーク・クライアントでの FTP, POP3,SMTP,IMAP,DNS 仮想ユーザのパフォーマンスに関する情 報を提供します。

ネットワーク・クライアントの測定値

測定值	説明	
Pings per sec	秒ごとの Ping の数。	
Data transfer bytes per sec	秒ごとに送信されるデータのバイト数。	
Data receive bytes per sec	秒ごとに受信されるデータのバイト数。	
Connections per sec	秒ごとの接続数。	
Accept connections per sec	秒ごとの承認された接続数。	
SSL Connections per sec	秒ごとの SSL 接続数。	
SSL Data transfer bytes per sec	秒ごとに送信される SSL データのバイト数。	
SSL Data receive bytes per sec	秒ごとに受信される SSL データのバイト数。	
SSL Accept connections per sec	秒ごとの承認された SSL 接続数。	

[ネットワーククライアント] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行中の FTP, POP3, SMTP, IMAP, DNS 仮想ユーザ用の ネットワーク・クライアント・データ・ポイントが表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。		
Y章由	ネットワーク・クライアント・データ・ポイントのリソース 値。		
関連項目	「インフラストラクチャ・リソース・グラフ」(308ページ)		



HP Service Virtualization グラフ

Service Virtualization のグラフは,対応する LoadRunner Controller のモニタに似ています。詳細については,「Service Virtualization 監視の概要」を参照してください。

Service Virtualization のグラフの概要

Service Virtualization のグラフは,対応する LoadRunner Controller のモニタに似ています。詳細については,「Service Virtualization モニタ」を参照してください。

[HP Service Virtualization 操作] グラフ

このグラフには、HP Service Virtualization - 操作の概要が表示されます。

X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。		
Y 軸	使用されているリソースの数。		
ヒント	 最も問題のある測定値を特定するには、使用されている平均リソース 数に従って凡例を並び替えると、確認がしやすくなります。平均を基準に凡例を並べ替えるには、[平均]カラムの見出しをダブルクリックします。 		
	 グラフ上の折れ線がどの測定値を表しているのか識別するには、識別したい折れ線を選択します。すると、[凡例]ウィンドウの中で、該当する行が選択されます。 		
注	このグラフを使用するには, まず Controller で Service Virtualization プロ ジェクトを開く必要があります。		
関連項目	Web ページ診断グラフ		

例

グラフを使用して, どのリソースが最も問題なのか, また, シナリオのどの時点で問題が発生したか 追跡できます。



[HP Service Virtualization サービス] グラフ

このグラフには, HP Service Virtualization - サービスの概要が表示されます。

X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。		
Y 軸	使用されているリソースの数。		
ヒント	 最も問題のある測定値を特定するには、使用されている平均リソース 数に従って凡例を並び替えると、確認がしやすくなります。平均を基 準に凡例を並べ替えるには、[平均]カラムの見出しをダブルクリッ クします。 		
	 グラフ上の折れ線がどの測定値を表しているのか識別するには、識別したい折れ線を選択します。すると、[凡例]ウィンドウの中で、該当する行が選択されます。 		
注	このグラフを使用するには, まず Controller シナリオで Service Virtualization プロジェクトを開く必要があります。		
関連項目	Web ページ診断グラフ		

例

グラフを使用して, どのリソースが最も問題なのか, また, シナリオのどの時点で問題が発生したか 追跡できます。



Flexグラフ

Flex グラフには, Flex サーバのパフォーマンスに関する情報が表示されます。Flex グラフを使用して,次のデータを分析できます。

[Flex RTMP スループット] グラフ

このグラフは,負荷テスト・シナリオ実行時の経過秒ごとに,RTMP/T サーバでのスループット量 (バイト単位)を示します。スループットは,任意の1秒間に仮想ユーザがサーバから受け取った, またはサーバに送信したデータ量を表します。

目的	仮想ユーザが生成する負荷の量を,サーバのスループットの観点で評価するの に使用できます。		
X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。		
Y 軸	サーバのスループット(バイト単位)。		
注	X 軸の目盛間隔は, [オプション] ダイアログ・ボックスの [一般] タブで定 義した Web 目盛間隔よりも小さく変更することはできません。		

例

次の例は,最高スループットは,シナリオの実行開始から 35 秒目の 600,000 バイト超であることを 示しています。



[Flex RTMP の他の統計] グラフ

このグラフでは、Flex RTMP 仮想ユーザのさまざまな統計データを表示します。

目的	このグラフでは,さまざまな RTMP タスクの実行にかかった期間を表示しま す。
X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Ү 軸	タスク期間(ミリ秒単位)。

例

次の例では,シナリオの48秒でRTMPハンドシェイクに75ミリ秒の期間があります。



[Flex RTMP 接続] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行時の任意の期間に開かれている RTMP 接続数が表示され ます。スループットは,任意の1秒間に仮想ユーザがサーバから受け取った,またはサーバに送信し たデータ量を表します。

目的	このグラフは,追加の接続の必要性を知るのに役立ちます。たとえば,接続数 が一定に数に達し,それを維持した状態でトランザクション応答時間が急上昇 する場合,接続を追加することによってパフォーマンスが劇的に向上(トラン ザクション応答時間が短縮)することがあります。
X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	接続の数。

例

次の例では、シナリオの48~56秒の間に、開かれている接続は80個あります。



TruClientの [CPU 使用率] グラフ

このグラフはサーバによって正常に配信されたストリームの総数を示します。正常に完了した配信 は、要求されたストリームの終了時にサーバが「NetStream.Stop」メッセージを開始したときに、定 義されます。

目的	仮想ユーザが生成する負荷の量を,サーバのスループットの観点で評価するの に使用できます。
X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	配信されたストリームの数。

例

次の例では, グラフは 45 度の方向に上昇しており, 所定の時間内を通して, 一定数のストリームが 配信されていることを表しています。



[Flex 平均バッファリング時間] グラフ

このグラフには、RTMP ストリームの平均バッファリングが表示されます。

目的	仮想ユーザが生成する負荷の量を, バッファでのストリームに消費した時間で 評価するのに活用できます。
X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	バッファリング時間(ミリ秒単位)。

例

次の例では,バッファリング時間が,シナリオの4分32秒以降,再びピークへと上昇する前に最小 値に達しているシナリオが示されています。他のグラフと比較して,その時間に発生したことを確認 してください。



[WebSocket の統計情報] グラフ

[WebSocket の統計情報] グラフには、シナリオ実行中の WebSocket データの統計(バイト率、接 続ステータス、メッセージ数など)が表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	シナリオ全体の秒ごとの WebSocket。

WebSocket の統計情報グラフには、次のようなものがあります。

- **秒ごとの WebSocket バイト:** このグラフには,1秒ごとに送受信されたバイト数が表示されます。
- **秒ごとの WebSocket 接続数:** このグラフには,新規の接続数,失敗した接続,および閉じられた 接続数が表示されます。
- 毎秒の WebSocket メッセージ数: このグラフには, 1 秒ごとに送信された WebSocket メッセージの数が表示されます。

これらの統計を収集するには、シナリオを実行する前に WebSocket の統計情報モニタを有効にします。

診断グラフ

LoadRunnerの旧バージョンで生成された診断グラフを開くことができます。

Siebel診断グラフ

Siebel 診断グラフの概要

[Siebel 診断] グラフを使用すれば, Web サーバ, アプリケーション・サーバ, データベース・サー バを経由する個々のトランザクションの追跡,時間測定, トラブルシューティングが可能になりま す。

問題の発生箇所を分析するには、[Siebel 診断] グラフ内のデータを [トランザクション応答時間] グラフ内のデータと相関させます。

これらのグラフの分析は,負荷テスト・シナリオの経過秒ごとに平均トランザクション応答時間が表示されるトランザクション・グラフから始めます。たとえば,次の[トランザクション応答時間-平均]グラフは,Action_Transactionというトランザクションの平均トランザクション応答時間が長かったことを示しています。



[Siebel 診断] グラフを使用すれば,このトランザクションの応答時間の遅延の原因が特定できます。

または,サマリ・レポートを使用して,Web層,アプリケーション層,データベース層にブレーク ダウンされた個々のトランザクションや,各トランザクションの総使用時間を表示できます。詳細に ついては,「Siebel 診断グラフのサマリ・レポート」(327ページ)を参照してください。

注: [平均トランザクション応答時間] グラフでブレークダウンされた測定値と, [Siebel 診断] グラフでブレークダウンされた同じ測定値の値は異なります。これは, [平均トランザ クション応答時間] グラフに平均トランザクション応答時間を表示されるのに対して, [Siebel 診断] グラフには,トランザクション・イベントごとの平均時間(Siebel 領域の応答時間の合計)が表示されるためです。

[呼び出しのスタック統計] ウィンドウ

このウィンドウでは、選択したコンポーネントを呼び出したコンポーネントを表示できます。

Sub-Area call stack statistics	Sub-Area call stack statistics			
🛛 😽 🗞 🧗 Properties 🗍 👫 Columns 🖡	iji † 🔊 Save to XML File			
Transaction - Action_Transaction, Time Range - 23:44:25 - 23:52:57 (Scenario time: 02:08:00 - 02:16:32 (hh:mm:ss))				
Measurement	% of Root Sub-Area	No. of Calls to Root	Avg Time Spent in Root	
🖃 🐼 SWSE.Send message to app server - 0.0% -	100.0	900	0.394	
🖹 🔄 🕵 SWSE.Receive request 100.0%	100.0	900	0.394	
🔄 🚛 🚛 orch1/caswejssview.s00	12.4	60	0.732	
📄 🌄 orch17er_enu/start.swe	29.4	600	0.174	
Action_Transaction	29.4	600	0.174	
Action_Transaction (Client)				
🕀 🚛 orch1/callswejssview.s00	12.5	60	0.740	
🕀 🌄 orch1/callswejssview.s00<1>	12.1	60	0.714	
🕀 🐙 orch1/caew+++Non+Admin	6.6	60	0.391	
swejssview.s00<2>	27.0	60	1.595	
Properties				
Layer Name: WebServer				
Area Name: SWSE				
Sub-Area Name: Send message to app server				
Percent of root Sub-Area time: 100.0%	Percent of caller Sub-Area t	ime: 0.0%		
Average Sub-Area response time: 0.394 seconds	Total time spent:	354.504 seconds		
Number of calls: 900				
			Close	

利用方法	Analysis ウィンドウ > <siebel> グラフ > サブ領域を右クリックして [Siebel 診断] > [サブ領域のスタック統計の表示] を選択</siebel>
関連項目	「Siebel 診断グラフの概要」(317ページ)

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
測定値	サブ領域の名前。たとえば「AreaName:SubAreaName」と表示されます。デー タベース呼び出しの場合は,クエリ情報も表示されます。表示されている割合 は,このコンポーネントの子からこのコンポーネントが呼び出される割合を表 します。
ルート・サブ領	合計ルート・サブ領域時間に対するサブ領域時間の割合を表示します。

UI 要素	説明
域の割合	
ルートへの呼び 出しの数	このトランザクションまたはサブ領域が実行された時間が表示されます。
ルートでの平均 経過時間	ルートでの経過時間は,サブ領域がルート・サブ領域/トランザクションで消 費する時間です。
	ルートでの平均経過時間は, ルートで消費された合計時間をサブ領域のインス タンス数で割ったものです。
ルートでの STD 経過時間	ルートで消費される標準偏差時間。
ルートでの最少 経過時間	ルートで消費される最小時間。
ルートでの最長 経過時間	ルートで消費される最大時間。
呼び出し先の割 合	子のサブ領域時間に対するサブ領域時間の割合を表示します。
ルートでの合計 時間	子の実行時間を含む,サブ領域の総実行時間が表示されます。
↓li•	すべて展開: ツリー全体を展開します。
til:	すべて折りたたみ: ツリー全体を折りたたみます。
0	ワースト・パスの展開: 重要なパスで,パスの一部だけを展開します。
XML ファイルへ 保存	XML ファイルにツリー・データを保存します。
プロパティ	プロパティ領域: 選択したサブ領域のプロパティがすべて表示されます。
SQL クエリ	SQL クエリ: 選択したサブ領域の SQL クエリが表示されます(データベースの み)。

[呼び出しチェーン] ウィンドウ

このウィンドウでは,選択したトランザクションまたはサブ領域によって呼び出されたコンポーネントを表示できます。次の図は,親 Action_Transaction サーバ側のトランザクションの重要なパスのすべての呼び出しを示しています。

Transaction chain of calls			×
🛛 🚼 🔀 📑 Properties 🔹 🗍 🦊 Columns 🗍 👘 🔊 Save to XML	File		
Transaction - Action_Transaction, Time Range - 23:44:25 - 23:52:57 (Scenario	time: 02:08:00 - 02:16	:32 (hh:mm:ss))	···
Measurement	% of Transaction	No. of Calls	Avg Response Time
🖃 🤨 Action_Transaction (Client)			
📄 🏟 Action_Transaction	100.0	60	8.538
🖻 🕀 👦 orch1/caswejssview.s00	10.8	60	0.922
🖨 🚛 orch1/er_enu/start.swe	41.4	600	0.353
📄 🚮 SWSE.Receive request 49.7%	20.6	600	0.175
📄 🌠 SWSE. Send message to app server 🛛 98.9%	20.3	600	0.174
🖻 🚮 Application Server. Request Receipt 🛛 13.4%	2.7	600	0.023
📄 👘 Web Engine. Generic Command 🛛 92.5%	2.5	600	0.021
🖉 🔤 DB Connector.Prepare SQL statement 🛛 29.3%	0.7	180	0.021
🚽 DB Connector.Execute SQL statement 28.9%	0.7	180	0.021
- B DB Connector.Get Record 6.3%	0.2	660	0.001
SarmIO.SarmIO 0.2%	0.0	2	0.012
SarmIO.SarmIO 0.2%	0.0	2	0.011
🕀 🚛 orch1/callswejssview.s00	10.5	60	0.893
🗄 🚛 orch1/callswejssview.s00<1>	10.7	60	0.910
🗄 🚛 orch1/caew+-+Non+Admin	5.8	60	0.495
🗄 🧓 orch1/callswejssview.s00<2>	20.8	60	1.774
			Close

利用方法	次のいずれかを使用します。
	 トランザクションの呼び出しチェーンを表示するには、コンポーネントを右クリックして、[Siebel 診断] > [呼び出しのチェーンの表示] を選択します。
	 サブ領域の統計を表示するには、サブ領域を右クリックして、[呼び 出しのサブ領域チェーンの表示]を選択します。
注	親の最も時間を費やす子は,それぞれ赤いノードで示されます。

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
	呼び出しのサブ領域チェーンに切り替え: 呼び出しスタックの統計サブ領域の データが表示されている場合に, 呼び出しチェーン・サブ領域のデータを表示 します(ルートがサブ領域の場合のみ)。
	サブ領域の呼び出しスタック統計に切り替え: 呼び出しチェーン・サブ領域の データが表示されている場合に, 呼び出しスタックの統計サブ領域のデータを 表示します(ルートがサブ領域の場合のみ)。
01 00	呼び出しのサブ領域チェーンの表示: [呼び出しのサブ領域チェーン] ウィン ドウが表示されます。
99 10	サブ領域のスタック統計の表示: [サブ領域の呼び出しスタック統計] ウィン ドウが表示されます。

UI 要素	説明
1	プロパティ: プロパティ領域(下部のペイン)を表示または非表示にします。
	カラム: [呼び出し] ウィンドウに表示するカラムを選択できます。追加の フィールドを表示するには,フィールドを [呼び出し] ウィンドウの必要な場 所までドラッグします。フィールドを削除するには, [呼び出し] ウィンドウ からカラム・ボックスまでフィールドをドラッグします。
測定値	サブ領域の名前。たとえば「AreaName:SubAreaName」と表示されます。デー タベース呼び出しの場合は,クエリ情報も表示されます。表示されている割合 は,このコンポーネントの親からこのコンポーネントが呼び出される割合を表 します。
トランザクショ ンの割合/ ルート・サブ領 域	合計トランザクション/ルート・サブ領域時間に対するサブ領域時間の割合を 表示します。
No of Calls	このトランザクションまたはサブ領域が実行された時間が表示されます。
平均応答時間	応答時間とは,実行の開始から終了までの時間です。平均応答時間とは,合計 応答時間を領域/サブ領域のインスタンス数で割ったものです。
STD 応答時間	応答時間の標準偏差。
最短応答時間	最短応答時間。
最長応答時間	最長応答時間。
呼び出し元の割 合	親のサブ領域時間に対するサブ領域時間の割合を表示します。
合計時間	子の実行時間を含む、サブ領域の総実行時間が表示されます。

[Siebel 領域平均応答時間] グラフ

このグラフには,領域の合計応答時間/領域呼び出し回数という式で算出されたサーバ側の領域の平 均応答時間が表示されます。

目的	たとえば、ある領域がトランザクションAのインスタンスによって2回、同じ トランザクションの別のインスタンスによって1回実行され、各実行に3秒か かった場合、平均応答時間は9/3、つまり3秒となります。領域時間には、そ の領域から別の領域になされた呼び出しは含みません。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。

Y 軸	領域ごとの平均応答時間(秒)。	
ブレークダウ ン・オプション	ブレークダウン・オプションについては, 「Siebel のブレークダウン・レベ ル」(324ページ)を参照してください。	
ヒント	次のフィールドに基づいて Siebel グラフにフィルタを適用できます。 • トランザクション名: 指定したトランザクションのデータが表示されます。 • シナリオ経過時間: 指定された時間内に終了したトランザクションのデータ が表示されます。	
	フィルタリングの詳細については, 「グラフ・データのフィルタリングおよび 並べ替え」(107ページ)を参照してください。	
関連項目	「Siebel のブレークダウン・レベル」(324ページ)	





[Siebel 領域呼び出し数] グラフ

このグラフには、各 Siebel 領域が呼び出された回数が表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。	
Y 軸	呼び出し数。	
ブレークダウン・ オプション	ブレークダウン・オプションについては, ル」(324ページ)を参照してください。	「Siebel のブレークダウン・レベ

ヒント	次のフィールドに基づいて Siebel グラフにフィルタを適用できます。	
	• トランザクション名:指定したトランザクションのデータが表示されます。	
	• シナリオ経過時間:指定された時間内に終了したトランザクションのデータ が表示されます。	
	フィルタリングの詳細については, 「グラフ・データのフィルタリングおよび 並べ替え」(107ページ)を参照してください。	
関連項目	「Siebel 診断グラフの概要」(317ページ)	

[Siebel 領域合計応答時間] グラフ

このグラフには,各 Siebel 領域の合計応答時間が表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	領域ごとの平均応答時間(秒)。
ブレークダウン・ オプション	ブレークダウン・オプションについては, 「Siebel のブレークダウン・レベ ル」(324ページ)を参照してください。
ヒント	次のフィールドに基づいて Siebel グラフにフィルタを適用できます。
	• トランザクション名: 指定したトランザクションのデータが表示されます。
	• シナリオ経過時間:指定された時間内に終了したトランザクションのデータ が表示されます。
	フィルタリングの詳細については, 「グラフ・データのフィルタリングおよび 並べ替え」(107ページ)を参照してください。
関連項目	「Siebel 診断グラフの概要」(317ページ)

例



Siebel のブレークダウン・レベル

Siebel 層を領域,サブ領域,サーバ,スクリプトにブレークダウンして,時間がかかっている場所を 正確に特定できます。

利用方法	ブレークダウン・オプションにアクセスするには,次のいずれかの方法を使用 します。
	・ <siebel 診断グラフ=""> > [表示] > [Siebel 診断]</siebel>
	 <siebel 診断グラフ="">> トランザクションを選択 > ショートカット・メ</siebel> ニュー > [Siebel 診断]
	各ブレークダウン・レベルについては, ツールバー・オプションを参照してく ださい。
重要情報	ブレークダウンのメニュー・オプションおよびボタンは,要素(トランザク ション,層,領域,サブ領域など)が選択されるまで表示されません。
関連項目	「Siebel 診断グラフの概要」(317ページ)

Siebel ブレークダウン・レベルについては、下記を参照してください。

トランザクショ	次の図には, トップ・レベルの [平均トランザクション応答時間] グラフが示
ン・レベル	されています。このグラフには、いくつかのトランザクションが表示されてい
	ます。






Siebel 診断グラフのサマリ・レポート

サマリ・レポートの[Siebel Usage] セクションには, Siebel 層ブレークダウンの使用状況グラフが 表示されます。このレポートは,セッション・エクスプローラから,または Analysis のウィンドウの タブで表示できます。

ブレークダウ ン・オプション	 [Siebel 層使用率] セクションは,次の各トランザクションに分けられます。 Web サーバ Siebel サーバ データベース層 各トランザクションの総使用時間
ヒント	サマリ・レポートのサーバ側の診断データを表示するには,トランザクショ ン・ブレークダウンを実行する Siebel 層をクリックします。 [Siebel トランザ クション応答時間] グラフが開き,選択したトランザクションのブレークダウ ンが表示されます。
注	[サマリレポート] で診断データが表示されない場合は,ユーザ定義のテンプ レートを使用しているかどうか確認してください。関連データを表示するに は,テンプレートのリストから別のテンプレートを選択するか,新しいテンプ レートを作成および適用します。テンプレートの使用の詳細については, 「[テンプレートの適用/編集] ダイアログ・ボックス」(87ページ)を参照して ください。
関連項目	「Siebel 診断グラフの概要」(317ページ)

[Siebel 要求平均応答時間] グラフ

このグラフには、HTTP 要求ごとの応答時間が表示されます。

目的	時間は、合計リクエスト応答時間/特定のリクエストのインスタンス数の合計 という式で算出されます。たとえば、ある要求がトランザクションAのインス タンスによって2回、同じトランザクションの別のインスタンスによって1回 実行され、各実行に3秒かかった場合、平均応答時間は9/3、つまり3秒とな ります。要求時間には、各要求内からのネストされた呼び出しは含まれませ ん。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	領域ごとの平均応答時間(秒)。
ブレークダウ ン・オプション	ブレークダウン・オプションについては, 「Siebel のブレークダウン・レベ ル」(324ページ)を参照してください。
ヒント	次のフィールドに基づいて Siebel グラフにフィルタを適用できます。
	 トランザクション名: 指定したトランザクションのデータが表示されます。 シナリオ経過時間: 指定された時間内に終了したトランザクションのデータが表示されます。



例



[Siebel トランザクション平均応答時間] グラフ

このグラフには,層または領域の合計応答時間/関連するトランザクションの総数という式で算出された,各トランザクション内の選択した領域(層,領域,サブ領域)のサーバ応答時間が表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	領域ごとの平均応答時間(秒)。
ブレークダウン・ オプション	ブレークダウン・オプションについては, 「Siebel のブレークダウン・レベ ル」(324ページ)を参照してください。
ヒント	次のフィールドに基づいて Siebel グラフにフィルタを適用できます。 • トランザクション名: 指定したトランザクションのデータが表示されます。 • シナリオ経過時間: 指定された時間内に終了したトランザクションのデータ が表示されます。



例



Siebel DB診断グラフ

Siebel DB 診断グラフの概要

[Siebel DB 診断] グラフは, Siebel システムのトランザクションによって生成された SQL のパ フォーマンス情報を示します。これらのグラフには,各トランザクションの SQL が表示されるほか, 各スクリプトで問題が生じている SQL クエリ,およびどの時点で問題が発生したかが示されます。

問題の発生箇所を分析するには、 [Siebel DB 診断] グラフ内のデータをトランザクション応答時間 グラフ内のデータと相関させます。

これらのグラフの分析は、負荷テスト・シナリオの経過秒ごとに平均トランザクション応答時間が表示されるトランザクション・グラフから始めます。たとえば、次の[トランザクション応答時間-平均] グラフは、query_for_contact というトランザクションの平均トランザクション応答時間が長かったことを示しています。



[Siebel DB 診断] グラフを使用すれば、このトランザクションの応答時間の遅延の原因が特定できます。

注: [平均トランザクション応答時間] グラフでブレークダウンされた測定値は, [Siebel DB サイドトランザクション] グラフでブレークダウンされた同じ測定値の値とは異なります。 これは, [平均トランザクション応答時間] グラフに平均トランザクション時間が表示され るのに対して, [Siebel DB サイドトランザクション] グラフには, トランザクション・イベ ントごとの平均時間 (SQL コンポーネントの応答時間の合計) が表示されるためです。

Siebel の時計の設定を同期化する方法

このタスクでは, SQL とトランザクションの正しい相関関係を維持するために, Load Generator と Siebel アプリケーション・サーバの時計を同期化する方法について説明します。

- 1. [ツール] > [Siebel データベース診断のオプション] を選択します。
- 2. [アプリケーション サーバの時間設定の適用]を選択します。
- 3. [追加]をクリックし,「[Siebel データベース診断のオプション]ダイアログ・ボックス」 (335ページ)の説明に従って情報を入力します。
- 4. [OK] をクリックしてデータを保存し、ダイアログ・ボックスを閉じます。

注:時間の同期化を適用するには、結果ファイルを再度開く必要があります。

[測定値の説明] ダイアログ・ボックス

選択した SQL 要素の完全な SQL ステートメントを表示するには、 [凡例] ウィンドウの [**測定値の** 説明の表示] を選択します。 [測定値の説明] ダイアログ・ボックスが開き,選択した測定値の名前 と完全な SQL ステートメントが表示されます。

Measurement Description
2
Measurement
check account contacts:SQL - 37.[Execute Time]
Monitor Tupe: Cit to I DD vide Tupes view by CDL store
Siebel DB side Transactions by SQL stage
SQL
SELECT
CONVERT (VARCHAR (10),T1.CREATED, 101) + ' ' + CON
CONVERT (VARCHAR (10),T1.LAST_UPD, 101) + ' ' + CON
CONVERT (VARCHAR (10), T10. CREATED, 101) + ' ' + CON
CONVERT (VARCHAR (10),T10.LAST_UPD, 101) + ' ' + C(
CONVERT (VARCHAR (10), T2. CREATED, 101) + ' ' + CON
CONVERT (VARCHAR (10),T2.LAST_UPD, 101) + ' ' + CON
CONVERT (VARCHAR (10),T3.ANNL_INCM_EXCH_DT, 101) +
CONVERT (VARCHAR (10),T3.CREATED, 101) + ' ' + CON
CONVERT (VARCHAR (10),T3.LAST_UPD, 101) + ' ' + CON
CONVERT (VARCHAR (10), T8. CREATED, 101) + ' ' + CON
CONVERT (VARCHAR (10) TS LAST HPD 101) + ' ' + COL
Church Laboration

利用方法	[凡例] ウィンドウ > 🛅
関連項目	「Siebel データベースのブレークダウン・レベル」(333ページ)

UI 要素	説明
6	データを下のレベルにブレークダウンします。
3	前のレベルに戻ります。
х ^р	[測定値の説明] ダイアログ・ボックスにフォーカスを保つには, [常に最 前面に表示] ボタンをクリックします。これにより, [凡例] ウィンドウを 選択することによって任意の測定値の完全な SQL ステートメントを表示でき ます。フォーカスを移動するには,このボタンを再度クリックします。
	[分解対象測定値] ボタンをクリックして,選択した測定値のトランザク

UI 要素	説明
	ション名と SQL エイリアス名を表示します。

Siebel データベースのブレークダウン・レベル

Siebel 層を領域,サブ領域,サーバ,スクリプトにブレークダウンして,時間がかかっている場所を 正確に特定できます。

利用方法	ブレークダウン・オプションにアクセスするには,次のいずれかの方法を使用 します。
	・ <siebel db="" 診断グラフ=""> > [表示] > [Siebel DB 診断]</siebel>
	 <siebel db="" 診断グラフ=""> > トランザクションを選択 > ショートカット・メニュー > [Siebel DB 診断]</siebel>
	 各ブレークダウン・レベルのツールバー・オプションを表示する
重要情報	ブレークダウンのメニュー・オプションおよびボタンは、トランザクションが 選択されるまで表示されません。
関連項目	「Siebel DB 診断グラフの概要」(330ページ)

Siebel ブレークダウン・レベルについては、下記を参照してください。





	Sub-Area call stack statistics
	😽 😚 😚 📅 Properties 🕌 Columns 🎼 👘 🔕 Save to XML File
	Transaction - Action_Transaction, Time Range - 23:44:25 - 23:52:57 (Scenario time: 02:08:00 - 02:16:32 (hh:mm:ss))
	Measurement X of Root Sub-Area No. of Calls to Root Avg Time Spent in Root
	a gorch1/caswejssview.s00 12.4 60 0.732
	E au ofch //er_enu/start.swe 23.4 600 0.174
	Action_Transaction (Client)
	⊕
	Properties
	Layer Name: WebServer
	Area Name: SWSE
	Sub-Area Name: Send message to app server
	Percent of root Sub-Area time: 100.0% Percent of caller Sub-Area time: 0.0%
	Average Sub-Area response time: 0.394 seconds Total time spent: 354,504 seconds
	Number of calls: 900
	Close
刷定値と読咐を 表示	医がした SQL 安柔の光主な SQL スケートスクトを表示するには、「八柄」ウィンドウの [測定値の説明の表示]を選択します。 [測定値の説明] ダイアログ・ボックスが開き、選択した測定値の名前と完全な SQL ステートメントが表示されます。
	Measurement Description
	SP .
	Measurement
	check account contacts:SQL - 37.[Execute Time]
	Monitor Type: Siebel DB side Transactions by SQL stage
	SUL
	SELECT
	CONVERT (VARCHAR (10), TI.CREATED, 101) + ' ' + CONV
	CONVERT (VARCHAR (10), T10. CREATED. 101) + ' + COL
	CONVERT (VARCHAR (10), T10. LAST UPD, 101) + ' ' + C(
	CONVERT (VARCHAR (10), T2. CREATED, 101) + ' ' + CONT
	CONVERT (VARCHAR (10), T2. LAST_UPD, 101) + ' ' + COI
	CONVERT (VARCHAR (10), T3. ANNL_INCM_EXCH_DT, 101) +
	CONVERT (VARCHAR (10), T3. CREATED, 101) + ' ' + CON
	CONVERT (VARCHAR (10),T3.LAST_UPD, 101) + ' ' + COI
	CONVERT (VARCHAR (10), T8. CREATED, 101) + ' + CONV
	CHNVKRT (VARCHAR (11) TR LAST HPD 101) + ' ' + CO
関連項目	<u></u>

[Siebel データベース診断のオプション] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスでは, Load Generator と Siebel アプリケーション・サーバの時計の同期化 を行うことができます。

Siebel Database Diagnostics Options		
Apply Application Serve	er time setting	IS
Application Server Name	Time Zone	Time difference (sec.)
Add		
<u>D</u> elete	<u>0</u> K	<u>Cancel H</u> elp

利用方法	[ツール] > [Siebel データベース診断のオプション]
注	時間の同期化を適用するには、結果ファイルを再度開く必要がありま す。
関連項目	「Siebel の時計の設定を同期化する方法」(331ページ)

UI 要素	説明
アプリケーショ ン・サーバの時 間設定の適用	同期化した時間の設定オプションを有効にします。
アプリケーショ ン・サーバ名	Siebel アプリケーション・サーバの名前を入力します。
タイムゾーン	Siebel アプリケーション・サーバのタイムゾーンを入力します(GMT または Local)。GMT にするとアプリケーション・サーバの時間は GMT 時間で報告さ れ,Local にするとアプリケーション・サーバの時間は現地時間で報告されま す。
時差(秒)	Load Generator と Siebel アプリケーション・サーバ間の時間差を入力します (秒単位)。Siebel アプリケーション・サーバの時間が Load Generator の時間 より進んでいる場合は,マイナス記号(「-」)を使います。たとえば,アプ リケーション・サーバの時間が Load Generator の時間より 2 分進んでいる場合 は,[時間差]フィールドに -120 と入力します。
追加	リストにアプリケーション・サーバの時間設定を追加できます。
削除	リストからサーバ・ブレークダウンの時間設定を削除します。

[Siebel DB サイド トランザクション] グラフ

このグラフには、Siebel データベースでの平均トランザクション実行時間が表示されます。



[SQL ステージごとの Siebel DB サイド トランザクション] グラフ

このグラフには、各 SQL に要した時間が準備、実行、初期フェッチの SQL ステージに分けられて表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	各 SQL ステージの実行に要した平均時間(秒)。
ブレークダウン・オプション	「Siebel データベースのブレークダウン・レベル」(333ページ)
関連項目	「Siebel DB 診断グラフの概要」(330ページ)

[Siebel SQL 平均実行時間] グラフ

このグラフには、Siebel データベースで実行された各 SQL の平均実行時間が表示されます。

目的	これにより,問題のある SQL をそれが生成されたトランザクションに関係なく 特定できます。その後で[凡例]ウィンドウから[測定値の説明の表示]を選 択して,完全な SQL ステートメントを表示します。SQL ステートメントは,数 字の ID でリストされます。
X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	各 SQL の平均応答時間(秒)。
ブレークダウ ン・オプション	「Siebel データベースのブレークダウン・レベル」(333ページ)
関連項目	「Siebel DB 診断グラフの概要」(330ページ)

[Oracle - Web 診断] グラフ

[Oracle - Web 診断] グラフの概要

[Oracle - Web 診断] グラフは, Oracle NCA システムのトランザクションによって生成された SQL の パフォーマンス情報を示します。これらのグラフには,各トランザクションの SQL が表示されるほ か,各スクリプトで問題が生じている SQL クエリ,およびどの時点で問題が発生したかが示されま す。

問題の発生箇所を分析するには、[Oracle - Web 診断] グラフ内のデータをトランザクション応答時 間グラフ内のデータと相関させます。

これらのグラフの分析は,負荷テスト・シナリオの経過秒ごとに平均トランザクション応答時間が表示されるトランザクション・グラフから始めます。たとえば,次の[トランザクション応答時間-平均] グラフは, enter というトランザクションの平均トランザクション応答時間が長かったことを示しています。



[Oracle - Web 診断] グラフを使用すれば,このトランザクションの応答時間の遅延の原因が特定できます。

注:

- [平均トランザクション応答時間] グラフでブレークダウンされた測定値は、[Oracle -Web(DB) 側のトランザクション] グラフでブレークダウンされた同じ測定値とは異なりま す。これは、[平均トランザクション応答時間] グラフに平均トランザクション時間が表 示されるのに対して、[Oracle - Web(DB) 側のトランザクション] グラフには、トランザ クション・イベントごとの平均時間(SQL コンポーネントの応答時間の合計)が表示され るためです。
- Oracle の vuser_init アクションと vuser_end アクションは,ブレークダウンできません。

[測定値の説明] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスでは、選択した SQL 要素の完全な SQL ステートメントを表示できます。

Measurement	Description				×
					Ş
Measurement	11				
Action_Trans	saction: SQL - 15				▼
Monitor Type:	Oracle 11i Side	Transactions			
SQL					
SELECT NV FROM FND_	L (MULTI_ORG_ PRODUCT_GROU	FLAG,'N') IPS	,NVL (MULTI	_CURRENCY_1	/LAG, 'I▲
				<u>C</u> lose	<u>H</u> elp

利用方法	[凡例] ウィンドウ > 🛅	
関連項目	 「[Oracle - Web 診断] グラフの概要」(338ページ) 「Oracle のブレークダウン・レベル」(340ページ) 	

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
S.	[測定値の説明] ダイアログ・ボックスにフォーカスを保つには, [常に 最前面に表示] ボタンをクリックします。これにより, [凡例] ウィンド ウを選択することによって任意の測定値の完全な SQL ステートメントを表 示できます。フォーカスを移動するには, このボタンを再度クリックしま す。
	[分解対象測定値]ボタンをクリックして,選択した測定値のトランザク ション名と SQL エイリアス名を表示します。

Oracle のブレークダウン・レベル

Controller マシンで Oracle - Web 診断を有効にして負荷テスト・シナリオを実行すると,診断データ を表示できます。

利用方法	ブレークダウン・オプションにアクセスするには,次のいずれかの 方法を使用します。
	• <oracle 診断グラフ=""> > [表示] > [Oracle 診断]</oracle>
	• <oracle 診断グラフ=""> > トランザクションを選択 > ショートカッ</oracle>
	ト・メニュー > [Oracle 診断]
	• 各ブレークダウン・レベルのツールバー・オプションを表示する

重要情報	ブレークダウンのメニュー・オプションおよびボタンは, トランザ クションが選択されるまで表示されません。
関連項目	「 [Oracle - Web 診断] グラフの概要」(338ページ)

次に Oracle のブレークダウン・レベルについて説明します。





[Oracle - WebDB 側のトランザクション] グラフ

このグラフには、Oracle データベースでの平均トランザクション実行時間が表示されます。

X 軸	シナリオ実行の経過時間。
Y 軸	各トランザクションの応答時間(秒)。
ブレークダウ ン・オプション	[Oracle - WebDB 側のトランザクション] グラフでトランザクションをブレー クダウンし, SQL ステートメントを表示できます。次の図では, Action_ Transaction トランザクションが SQL ステートメントにブレークダウンされて います。
	Oracle 11i side Transactions
	0.35 0.25 0.25 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.1
	 Action_Transaction: SQL - 36 Action_Transaction: SQL - 37 Action_Transaction: SQL - 39 Action_Transaction: SQL - 40 Action_Transaction: SQL - 41 Action_Transaction: SQL - 42 Action_Transaction: SQL - 43 Action_Transaction: SQL - 44 Action_Transaction: SQL - 45 Action_Transaction: SQL - 46
	表示されている要素をブレークダウンする方法については, 「Oracle のブレー クダウン・レベル」(340ページ)を参照してください。
関連項目	「 [Oracle - Web 診断] グラフの概要」(338ページ)

[SQL ステージごとの Oracle - WebDB 側のトランザクション] グ ラフ

このグラフには,各 SQL に要した時間が,解析時間,実行時間,フェッチ時間,およびその他の時間 の各 SQL ステージに分けられて表示されます。 [その他の時間] には,結合時間などのその他のデー タベース時間が含まれます。

X軸

シナリオ実行からの経過時間。

Y 軸	各 SQL ステージの平均応答時間(秒)。
ブレークダウン・オプショ ン	「Oracle のブレークダウン・レベル」(340ページ)
関連項目	「 [Oracle - Web 診断] グラフの概要」(338ページ)

[Oracle - Web SQL 平均実行時間] グラフ

このグラフには、Oracle データベースで実行された各 SQL の平均実行時間が表示されます。

目的	このグラフにより,問題のある SQL をそれが生成されたトランザクション に関係なく特定できます。
X 軸	シナリオ実行からの経過時間。
Y 軸	各 SQL の平均応答時間(秒)。
ブレークダウン・オ プション	「Oracle のブレークダウン・レベル」(340ページ)
ヒント	[凡例]ウィンドウから[測定値の説明の表示]を選択して,完全な SQL ステートメントを表示します。
注	SQL ステートメントは,数字のインジケータで短く表示されています。
関連項目	「 [Oracle - Web 診断] グラフの概要」(338ページ)

SAP診断グラフ

SAP 診断グラフの概要

SAP 診断によって,特定の問題(たとえば,DBA,ネットワーク,WAS,アプリケーション,OS/ハードウェア)の根本的原因をすばやく簡単に特定できます。またチームの全員にその問題を提示する必要はなく適切なエキスパートだけに対処させることが可能です。

SAP 診断を使用して, グラフやレポートを作成できます。これらのグラフやレポートは, 発生した問題について話し合う場合に関連するエキスパートに提示できます。

SAP 診断を使用することで, SAP パフォーマンス・エキスパートの1人(ある分野の専門家)が必要 な根本原因の分析をよりすばやく簡単に行うこともできます。

SAP 警告を設定する方法

SAP 診断には、あらかじめしきい値が定義された警告ルールー式が含まれています。

Analysis で LoadRunner 結果ファイル(.lrr)を開くと,警告ルールが負荷テスト・シナリオ結果に適用されます。また,しきい値を超えると, Analysis は問題が存在しているという警告を生成します。

LoadRunner 結果ファイルを開く前に, [Alerts Configuration] ダイアログ・ボックスを使用して警告ルールに対して新しいしきい値を定義できます。その後,結果ファイルを開くと,ユーザ定義の警告ルールが適用されます。

注: Analysis セッションが開いていると, [Alerts Configuration] ダイアログ・ボックスは編 集できません。 [Alerts Configuration] ダイアログ・ボックスでしきい値を編集するには, 開いているセッションをすべて閉じます。

このタスクでは、負荷テスト・シナリオの結果を分析するときの警告ルールのしきい値を定義する方 法について説明します。

- 1. 開いている Analysis セッションをすべて閉じます。
- 2. [ツール] メニューから, [SAP 診断の警告設定]を選択します。
- 3. [警告の生成条件] カラムにルールが一覧表示されます。各ルールのしきい値を [しきい値] カラムで設定します。
- 標準設定では、すべての定義済み警告ルールが有効になっています。警告ルールを無効にする には、該当のルールの横のチェック・ボックスをオフにします。
- 5. [OK] をクリックし,変更を適用して [SAP 警告の設定] ダイアログ・ボックスを閉じます。

注: 警告ルールを変更しても,保存された Analysis セッションの結果には影響しません。新しい設定を有効にするには,結果を再分析する必要があります。

[SAP診断-ガイドフロー] タブ

SAP 診断グラフは, Analysis サマリ・レポート, または【セッション エクスプローラ】>【グラフ】> 【SAP 診断 - ガイド フロー】から開きます。

このタブは, Analysis のアプリケーション・フロー全体を通して開いたままです。またその内容はブレークダウン・フローによって異なります。



ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
1 次グラフ・ペ イン	[SAP 診断 - ガイド フロー] タブの上部のペインは,1 次グラフ・ペインと呼ばれます。このペインには,トランザクションのグラフとグラフをブレークダウンしたダイアログ・ステップまたはコンポーネント,およびその他の関連リソースが表示されます。
	このペインに表示されているグラフを,ガイド・フローの右側のブレークダウ ン・オプションを使用してブレークダウンします(「SAP ブレークダウン・タ スク・ペイン」(353ページ)を参照)。
	このペインの右上角にある[グラフの拡大]ボタンをクリックして,表示され るグラフを全画面表示で開くことができます。拡大されたグラフは新しいタブ で開きます。
2 次グラフ・ペ イン	[SAP 診断 - ガイド フロー] タブの下部のペインは,2 次グラフ・ペインと呼 ばれ,1 次グラフ・ペインに表示されるグラフをサポートする 2 次情報を示す グラフが表示されます。
	このペインに表示されているグラフの凡例を参照するには,右上角にある[グ ラフの凡例]ボタンをクリックします。[凡例]のすべてのデータを参照する

UI 要素	説明
	には,横スクロール・バーに沿ってスクロールします。
	このペインの右上角にある[グラフの拡大]ボタンをクリックして,表示され るグラフを全画面表示で開くことができます。拡大されたグラフは新しいタブ で開きます。
[タスク] ペイ ン	[SAP 診断 - ガイド フロー] タブの右側のペインは,タスク・ペインと呼ばれ ます。タスク・ペインを使用して,表示するブレークダウンのレベルを選択し たり,トランザクションやサーバ情報をフィルタおよびグループ化したり,ブ レークダウンしたグラフ内で前後に移動したりします。
	詳細については, 「SAP ブレークダウン・タスク・ペイン」(353ページ)を参照 してください。

SAP診断アプリケーションのフロー

次の図に, SAP 診断の全体的なフローを示します。



SAP 診断のメイン・ビューには、SAP 診断データのシナリオ実行のすべてのトランザクションが表示 されます。各トランザクションはサーバ時間コンポーネントにブレークダウンできます。または、ま ずトランザクションを構成するダイアログ・ステップにブレークダウンして、次にサーバ時間コン ポーネントにブレークダウンできます。サーバ・コンポーネントはさらに、サブコンポーネントまた は関連するほかのデータにブレークダウンできます。 [**秒ごとのダイアログ ステップ**], [**OS モニタ**], および [**ワーク プロセス**]の, 3 つの独立また は並列のビューがあります。通常これらはブレークダウン・フローには参加しません。また表示,非 表示を選択できます。

[秒ごとのダイアログ ステップ] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行の経過秒ごとに,すべてのサーバで実行されたダイアロ グ・ステップの数が表示されます。

X 軸	経過シナリオ時間(hh:mm:ss 形式)。
Y 軸	秒ごとのダイアログ・ステップ数。
関連項目	「SAP ブレークダウン・タスク・ペイン」(353ページ)
	「仮想ユーザ・グラフ」(132ページ)
	「[ワーク プロセス]グラフ」(361ページ)
	「 [05 モニタ] グラフ」(348ページ)



[OSモニタ] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ実行全体を通して測定されたオペレーティング・システムの リソースが表示されます。

X 軸	経過シナリオ時間(hh:mm:ss 形式)。
Y 軸	リソース値。
注	このグラフは,サーバ・フィルタが1つ適用されている場合にのみ使用 できます。
関連項目	「SAP ブレークダウン・タスク・ペイン」(353ページ) 「[秒ごとのダイアログ ステップ]グラフ」(348ページ) 「[ワーク プロセス]グラフ」(361ページ)

例



[SAP 警告の設定] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスでは、Analysis で結果ファイル(.lrr)を開くときに使用される警告ルールのしきい値を定義できます。

SAP Diagnostics summary

Transaction Name	SAP Diagnostics Layers	Total time (sec)
Delivery create Overviev 2		2.135
Create Standard Overview		1.463
Processing Units 2		1.349
Create Standard Schedule Line Data		1.062
Create Outbound Delivery		0.515
vf01		0.382
Create Sales Initial		0.312
Processing Units		0.24
<u>R 1140</u>		0.197
SAP Easy Access		0.134
Database Time	System Time	
Interface Time	Application Processing Time	

重要情報	警告ルールを変更しても,保存された Analysis セッションの結果に は影響しません。新しい設定を有効にするには,結果を再分析する 必要があります。
関連項目	「SAP 診断グラフの概要」(344ページ)

UI 要素	説明
有効	標準設定では,すべての定義済み警告ルールが有効になっていま す。警告ルールを無効にするには,該当のルールの横のチェック・ ボックスをオフにします。
警告の生成条件	[警告の生成条件] カラムにルールが一覧表示されます。
しきい値	各ルールのしきい値を[しきい値]カラムで設定します。

[SAP 警告] ウィンドウ

このウィンドウには, Analysis のウィンドウに現在表示されているグラフのデータに関係する警告の 一覧が表示されます。

利用方法	[ウィンドウ] > [SAP 警告]
関連項目	「 [SAP 警告の設定] ダイアログ・ボックス」(349ページ)
	「SAP 警告を設定する方法」(344ページ)

UI 要素	説明
タイプ	警告の種類を表す次のいずれかのアイコンが表示されます。
	△標準警告: この警告は、あらかじめ定義された警告ルールの条件が満たされると、トランザクションおよびサーバのコンテキストで生成されます。
	③重要警告:次の2種類の警告があります。
	 一般アプリケーションの問題の警告: 標準警告がトランザクションのコンテキストで生成され、同じ時間範囲に実行されていたほかのすべてのトランザクションのコンテキストで同じ警告が生成されると、一般アプリケーションの問題があることを示すこの重要警告が生成されます。
	注: (1 つのダイアログ・ステップに対して)ダイアログ・ステッ プ・フィルタが適用されている場合は,この警告は生成されません。
	 サーバ固有の問題の警告: この警告は、ある測定値の全体的なサーバ・パフォーマンスが十分であっても、その測定値のしきい値を特定のサーバが超えた場合、そのサーバに対して生成されます。この種類の警告は、サーバに関連する問題があることを示します。
	注: サーバ固有の問題の警告は,現在のサーバ・コンテキストが「す べてのサーバ」の場合にのみ生成されます。
時間間隔	問題が発生したときの時間間隔。
トランザクショ ン/サーバ	問題が発生したトランザクションとサーバの名前。
説明	警告の説明です。
推奨ステップ	より深いレベルで問題を理解するために推奨する手順です。

UI 要素	説明
アクション	警告で説明されたデータを表示するグラフへのリンクで,警告をよりグラフィ カルに表示しています。このリンクをダブルクリックすると,グラフが表示さ れます。

[SAP アプリケーション処理時間のブレークダウン] グラフ

このグラフには、アプリケーションの処理時間に関連付けられているリソースの動作、つまり ABAP 時間および CPU 時間が表示されます。

X 軸	負荷テスト・シナリオの経過時間(hh:mm:ss 形式)。
Y 軸	ダイアログ・ステップごとの平均時間(秒)。
関連項目	「SAP ブレークダウン・タスク・ペイン」(353ページ)
	「SAP 2 次グラフ」(360ページ)

例



SAP1次グラフ

SAP診断グラフは、1次グラフ・ペインで表示します。

1次グラフ・ペインの右上角にある 📧 をクリックして, グラフを全画面表示で開くことができます。拡大されたグラフは新しいタブで開きます。

グラフに表示されているデータをフィルタまたはグループ化する方法については, 「SAP ブレークダ ウン・タスク・ペイン」(353ページ)を参照してください。

[SAP 平均ダイアログステップ応答時間ブレークダウン] グラフ

このグラフには,特定のトランザクションのダイアログ・ステップの,平均応答時間のブレークダウンが表示されます。グラフには,1つのトランザクションの[ネットワーク時間],[サーバ応答時

間] (GUI 時間を含む),および [Other Time] (クライアントがダイアログ・ステップを処理する のにかかった時間)が表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間(hh:mm:ss 形式)。
Y 軸	ダイアログ・ステップ数で割った平均応答時間(秒)。
ブレークダウ ン・オプション	コンポーネント このオプションを選択すると、「[SAP サーバ時間ブレークダウン] グラ フ」(356ページ)が開きます。 ダイアログ・ステップ このオプションを選択すると、「[SAP サーバ時間ブレークダウン(ダイア ログ ステップ)] グラフ」(356ページ)が開きます。
関連項目	「SAP ブレークダウン・タスク・ペイン」(353ページ) 「SAP 2 次グラフ」(360ページ) 「SAP ブレークダウン・タスク・ペイン」(353ページ)

例



[SAP 平均トランザクション応答時間] グラフ

このグラフには、負荷テスト・シナリオの SAP 関連のすべてのトランザクションが表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	各トランザクションの平均応答時間 (秒)
[ブレークダウ ン] グラフ	「 [SAP 平均ダイアログ ステップ応答時間ブレークダウン] グラフ」(351 ページ)
ヒント	次のいずれかの方法でトランザクションを選択します。

	 [タスク]ペインの[トランザクションのブレークダウン]リストから、 トランザクションを選択します。 このトランザクションを表す折れ線をグラフから選択して、トランザクションを強調表示します。 グラフの凡例から、トランザクションを選択します。これにより、グラフ で折れ線が強調表示されます。
関連項目	「SAP ブレークダウン・タスク・ペイン」(353ページ) 「SAP 2 次グラフ」(360ページ) 「SAP ブレークダウン・タスク・ペイン」(353ページ)

SAP ブレークダウン・タスク・ペイン

このタスク・ペインでは、表示するブレークダウンのレベルの選択、トランザクションやサーバ情報 のフィルタおよびグループ化、ブレークダウンしたグラフ内の前後の移動を実行できます。

利用方法	[セッション エクスプローラ]>[グラフ]>[SAP 診断]>[SAP 診断 - ガイド フロー]
関連項目	「SAP 診断グラフの概要」(344ページ)

SAP ブレークダウン・ツールバー

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
~	戻る: クリックして前のブレークダウン・グラフを表示します。またはデー タのグループ化を解除します。
*	次へ: クリックして次のブレークダウン・グラフを表示します。
Â	ホーム: クリックして最初の [SAP 平均トランザクション応答時間] グラフ に戻ります。
0	ヘルプ: クリックしてブレークダウン・オプションのヘルプ情報を表示しま す。

ブレークダウン・オプション

SAP 診断データをブレークダウンするには, タスク・ペインでブレークダウン・オプションおよび フィルタ・オプションを選択します。

UI要素	説明
トランザクションの ブレークダウン	このリストからトランザクションを選択し,ダイアログ・ステップ・ブ レークダウンの平均応答時間を表示します。
サーバ時間のブレー クダウン単位	 [ダイアログステップブレークダウン - 平均応答時間] グラフに対するブレークダウン・オプションを表示します。 [コンポーネント] を選択すると、トランザクションのサーバ・コンポーネント、つまりデータベース時間、インタフェース時間、アプリケーションの処理時間、およびシステム時間のブレークダウンが表示されます。 [ダイアログステップ] を選択すると、トランザクションのダイアログ・ステップのブレークダウンが表示されます。
ブレークダウン・ダ イアログ・ステップ <ダイアログ・ステッ プ>	ダイアログ・ステップをサーバ時間コンポーネント,つまりデータベース 時間,インタフェース時間,アプリケーション処理時間,およびシステム 時間にブレークダウンします。
次と関連するデータ を表示する <コン ポーネント>	サーバ時間コンポーネント(データベース時間,インタフェース時間,ア プリケーションの処理時間,システム時間)をブレークダウンし,これに 関連するデータを表示します。
利用可能なブレーク ダウンがありません	これ以上のブレークダウン・オプションはありません。
適用	クリックして,選択したブレークダウン・オプションを適用します。

現在のフィルタ設定

このセクションでは,1次グラフ・ペインで現在表示されているグラフのフィルタ設定またはグルー プ設定が表示されます。

UI 要素	説明
開始/終了	値(hh:mm:ss 形式)を入力して,指定した時間間隔内のグラフにフィルタ を適用します。
トランザクション	グラフに表示されているトランザクションの名前を表示します。
ダイアログ・ステッ プ	グラフに表示されているダイアログ・ステップの名前を表示します。
サーバ	グラフに表示されているサーバの名前を表示します。

フィルタ設定の編集

このボタンをクリックして、フィルタ設定またはグループ設定を変更します。 [フィルタ設定の編集]をクリックすると、フィルタまたはグループ化オプションが編集可能になります。

UI 要素	説明	
フィルタ	このオプションを使用して,現在のグラフを時間間隔,トランザクション,ダ イアログ・ステップ,またはサーバでフィルタリングします。	
	• 開始/終了: 値(hh:mm:ss 形式)を入力して,指定した時間間隔内のグラフ にフィルタを適用します。	
	• トランザクションごと: リストからトランザクションを選択することにより, グラフにフィルタを適用して特定のトランザクションに関する情報を表示します。	
	 ダイアログ・ステップごと リストからダイアログ・ステップを選択することにより、 グラフにフィルタを適用して特定のダイアログ・ステップに関する情報を表示します。 	
	• サーバごと: リストからサーバ名を選択することにより、グラフにフィルタ を適用してサーバに関する情報を表示します。	
	注: 現在のグラフに表示されているデータと関連するサーバだけが [サーバご と] リストに一覧表示されます。	
グループ	このオプションを使用して, トランザクション, またはサーバによってグラフ に表されたデータをグループ化します。リストからトランザクション, コン ポーネント, またはサブコンポーネントを選択します。	
	• トランザクションごと: トランザクション単位でグループ化する場合は,このチェック・ボックスを選択します。	
	• サーバごと : サーバ単位でグループ化する場合は,このチェック・ボックス を選択します。	
	注: グラフにグループ化を適用したら、ブレークダウン・オプションをさらに 適用するために、データのグループ化を解除する必要があります。データのグ ループ化を解除するには、ツールバーの [戻る] ボタンをクリックします。	
	重要: 保存されたセッションを開くと, [戻る] は無効になっています。グ ループ化されたデータがある場合は, [ホーム] ボタンをクリックするか, 新 しい [SAP 診断 - ガイド フロー] タブを開いて SAP ブレークダウンをやり直す 必要があります。	
ОК	[OK] をクリックして,選択したフィルタ設定またはグループ化設定を適用します。 [現在のフィルタ設定]領域に,選択した設定が非編集モードで表示されます。	

UI 要素	説明
	注:
	 グローバル・フィルタは, SAP 診断グラフを表示する場合(特別な SAP ビューにより)に有効ですが、グラフに適用することはできません。
	 [SAP 診断 - ガイド フロー]タブではローカル・フィルタは無効です。ローカル・フィルタを [ガイド フロー]タブに表示されている SAP 診断グラフに適用するには、[グラフの拡大]ボタンをクリックして、新しいタブでグラフを開きます。

[SAP サーバ時間ブレークダウン(ダイアログ ステップ)] グラ フ

このグラフには、特定のトランザクションのダイアログ・ステップが表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間(hh:mm:ss 形式)。
Y 軸	ダイアログ・ステップごとの平均応答時間(秒)。
[ブレークダウン] グラフ	「 [SAP サーバ時間ブレークダウン] グラフ」(356ページ)
関連項目	「SAP ブレークダウン・タスク・ペイン」(353ページ)
	「SAP 2 次グラフ」(360ページ)
	「SAP ブレークダウン・タスク・ペイン」(353ページ)

例



[SAP サーバ時間ブレークダウン] グラフ

このグラフには、1つのトランザクションのサーバ時間コンポーネント、つまりデータベース時間、 アプリケーションの処理時間、インタフェース時間、およびシステム時間が表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間(hh:mm:ss 形式)。
Y 軸	ダイアログ・ステップごとの平均応答時間(秒)を示します。
ブレークダウン・ グラフ	 「[SAP データベース時間ブレークダウン] グラフ」(357ページ) 「[SAP アプリケーション処理時間のブレークダウン] グラフ」(351ページ) 「[SAP システム時間ブレークダウン] グラフ」(360ページ) 「[SAP インタフェース時間ブレークダウン] グラフ」(359ページ)
ヒント	タスク・ペインで, [次と関連するデータを表示する] ボックスからコン ポーネントを選択します。
関連項目	「SAP ブレークダウン・タスク・ペイン」(353ページ) 「SAP 2 次グラフ」(360ページ) 「SAP ブレークダウン・タスク・ペイン」(353ページ)

例



[SAP データベース時間ブレークダウン] グラフ

このグラフには,データベース時間に関連付けられているリソースの動作,つまりレコードへのアク セスに要した時間,データベース時間,およびダイアログ・ステップごとのアクセスされたレコード の数が表示されます。

X 軸	実行開始時点から経過した時間(hh:mm:ss 形式)。
Y 軸	ダイアログ・ステップごとのリソース値(ミリ秒)を示します。
ヒント	1 次グラフ・ペインの右上角にある 🔯 をクリックして,グラフを全画面表示 で開くことができます。拡大されたグラフは新しいタブで開きます。
関連項目	「SAP ブレークダウン・タスク・ペイン」(353ページ)



SAP 診断サマリ・レポート

このレポートには、Analysis セッションを開くときに生成される重要警告と、SAP 診断データのサマリが表示されます。

SAP Diagnostics summary

Transaction Name	SAP Diagnostics Layers	Total time (sec)
Delivery create Overview 2		2.135
Create Standard Overview		1.463
Processing Units 2		1.349
Create Standard Schedule Line Data		1.062
Create Outbound Delivery		0.515
<u>vf01</u>		0.382
Create Sales Initial		0.312
Processing Units		0.24
<u>R 1140</u>		0.197
SAP Easy Access		0.134
Database Time	System Time	
Interface Time	Application Processing Time	

利用方法	次のいずれかを使用します。
	・ [セッション エクスプローラ]>[レポート]>[サマリ レポート]>[重 要警告]
	・ [セッション エクスプローラ]>[レポート]>[サマリ レポート]>[SAP 診断サマリ]
注	[サマリレポート] で診断データが表示されない場合は, ユーザ定義のテンプ レートを使用しているかどうか確認してください。関連データを表示するに は, テンプレートのリストから別のテンプレートを選択するか, 新しいテンプ レートを作成および適用します。テンプレートの使用の詳細については, 「[テンプレートの適用/編集] ダイアログ・ボックス」(87ページ)を参照して ください。
関連項目	「SAP 診断グラフの概要」(344ページ)

SAP 診断サマリ

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
トランザクショ	個々のトランザクション。トランザクション名をクリックして,そのトランザ
ン	クションに対するサーバ時間ブレークダウンを表示できます。
SAP Diagnostics	層にブレークダウンされた相対サーバ時間。層をクリックすると、コンポーネ
Layers	ントに関連付けられたデータが表示されます。
合計時間	各トランザクションの総使用時間。

重要警告

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
時間間隔	問題が発生したときの時間間隔。
トランザクション/サー バ	関与したトランザクションとサーバ。
説明	警告の説明です。
アクション	このカラムには,問題のグラフィカルな説明へのリンクが表示されま す。

[SAP インタフェース時間ブレークダウン] グラフ

このグラフには、インタフェース時間に関連付けられているリソースの動作、つまり GUI 時間, RFC 時間,およびロール待機時間が表示されます。

X 軸	負荷テスト・シナリオの経過時間(hh:mm:ss 形式)
Y 軸	ダイアログ・ステップごとの平均応答時間(秒)。
関連項目	「SAP ブレークダウン・タスク・ペイン」(353ページ)
	「SAP 2 次グラフ」(360ページ)

例



[SAP システム時間ブレークダウン] グラフ

このグラフには、システム時間コンポーネントのサブコンポーネントの動作、つまりディスパッチャ 待機時間、ロード時間および生成時間、ロール・イン時間およびロール・アウト時間が表示されま す。

X 軸	負荷テスト・シナリオの経過時間(hh:mm:ss 形式)
Y 軸	ダイアログ・ステップごとの平均応答時間(秒)
関連項目	「SAP ブレークダウン・タスク・ペイン」(353ページ)
	「2 次グラフ・ペイン」(346ページ)

例



SAP 2 次グラフ

[SAP 診断 - ガイド フロー] タブの 2 次グラフ・ペインには、1 次グラフ・ペインに表示されるグラ フをサポートするグラフが表示されます。2 次グラフ領域に表示されている1 つのグラフだけを時間 の経過と相関させることができます。
このペインに表示されているグラフの凡例を参照するには、右上角にある [**グラフの凡例**] ボタン **こ**のペインに表示されているグラフの凡例を参照するには、横スクロール・バーに沿ってス クロールします。

このペインの右上角にある [**グラフの拡大**] ボタン 図 をクリックして,表示されるグラフを全画 面表示で開くことができます。拡大されたグラフは新しいタブで開きます。

2次グラフ領域では、次のグラフを表示します。

- 「仮想ユーザ・グラフ」(132ページ)
- 「 [秒ごとのダイアログ ステップ] グラフ」(348ページ)
- 「[ワーク プロセス] グラフ」(361ページ)
- 「 [OS モニタ] グラフ」(348ページ)

[ワーク プロセス] グラフ

このグラフには,負荷テスト・シナリオ全体を通して実行されたワーク・プロセスの数と分布が表示 されます。

X 軸	経過シナリオ時間(hh:mm:ss 形式)。
Y 軸	ワーク・プロセスの数。
注	このグラフは, サーバ・フィルタが1つ適用されている場合にのみ使用でき ます。
関連項目	「SAP ブレークダウン・タスク・ペイン」(353ページ) 「仮想ユーザ・グラフ」(132ページ) 「[秒ごとのダイアログ ステップ]グラフ」(348ページ) 「[OS モニタ]グラフ」(348ページ)

例



TruClient - Native Mobile グラフ

TruClientの [CPU 使用率] グラフ

このグラフには, TruClient Native Mobile 仮想ユーザ・スクリプトのテスト実行中に使用された CPU の割合が表示されます。

目的	アプリケーションによって使用される CPU の量を評価するのに役立ちま す。
X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Ү 軸	テスト実行中に使用された CPU の割合。

例

次の例では, CPU 使用率がテスト実行の 18 分後にほぼ 6% でピークになりました。



TruClientの [デバイスの空きメモリ] グラフ

このグラフには, TruClient Native Mobile スクリプトのテスト実行中の, モバイル・デバイス上の空きメモリが時間の関数として表示されます。

目的	テスト実行中のデバイス上で利用可能なメモリ量を評価するのに役立ちま す。
X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	空きメモリの量(KB 単位)。

例

次の例では,空きメモリがトランザクションの1つで,テスト実行の30分後に33 MBを超えています。



TruClientの[アプリケーションによって使用されている 合計メモリ] グラフ

このグラフには、アプリケーションで使用されているメモリが、時間の関数として表示されます。

目的	アプリケーションによって使用される CPU の量を評価するのに役立ちま す。
X 軸	シナリオの実行開始時点から経過した時間。
Y 軸	アプリケーションによって使用されているメモリ量(KB 単位)。

例

次の例では,メモリ消費量がトランザクションの1つで,テスト開始の30分後に1337 KB でピーク になりました。



Analysis レポート

Analysis レポートについて

Analysis レポートの概要



負荷テスト・シナリオの実行後,システムのパフォーマンスの概要を示すレポートを表示させること ができます。Analysis には,次のレポートを生成するツールが用意されています。

- 「サマリ・レポート」(378ページ)
- 「SLA レポート」(383ページ)
- 「トランザクション分析レポート」(384ページ)
- 「HTML レポート」(382ページ)

サマリ・レポートには,シナリオの実行に関する一般情報が表示されます。サマリ・レポートは, セッション・エクスプローラから随時アクセスできます。

SLA レポートには,失敗したか成功したかのステータスとともに,定義されている SLA (サービス・レベル・アグリーメント)の概要が表示されます。

トランザクション分析レポートには,ある期間の特定のトランザクションに関する詳細な分析が表示 されます。 Analysis では HTML レポートを作成するように指示できます。HTML レポートでは,開いているグラフ,サマリ・レポート,SLA レポート,トランザクション分析レポートのそれぞれに対して1つのページが作成されます。

トランザクション・レポートには,仮想ユーザ・スクリプトの中で定義されているトランザクション に関するパフォーマンス情報が表示されます。このレポートで,結果の統計的なブレークダウンを確 認できます。また,レポートを印刷したりレポートのデータをエクスポートしたりできます。

注: 結果の相互参照グラフを生成する場合は、SLA レポートとトランザクション分析レポート は使用できません。結果の相互参照グラフの詳細については、「結果の相互参照グラフと結 合グラフ」(125ページ)を参照してください。

[トランザクション分析の設定] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスでは、分析対象のトランザクションのグラフと選択したほかのグラフとの 相関が表示されるようにトランザクション分析レポートを設定できます。

トランザクション分析の設定
バの)資料版をトランサリンヨン レホートに含める:
E Graphs
Errors
Transactions
Berne System Resources
少なくとも 80 🔿 % 一致の相関を表示
▼ 最適な時間の範囲を自動的に設定する
▶ 不十分なデータ行を含む相関を表示する
標準設定を使用(S) OK(O) キャンセル(C) ヘルプ(H)

利用方法

次のいずれかを使用します。

[レポート] > [トランザクションの分析] > [設定]

	・ [ツール] > [オプション] > [トランザクション分析の設定] タ ブ
関連項目	「[トランザクションの分析]ダイアログ・ボックス」(366ページ)

UI 要素	説明
相関	選択したトランザクションのグラフと一致させるグラフを定義します。データ が使用可能なグラフは青で表示されます。
少なくとも x% 一致の相関を表 示	分析対象のトランザクションのグラフと上記で選択したグラフとの正または負 のパーセントの相関。パーセント値を変更するには,ボックスに値を入力しま す。標準設定値は 20% です。
最適な時間の範 囲を自動的に設 定する	選択した時間範囲内で SLA 違反に焦点が合うように,選択した時間範囲を調整 します。このオプションは,トランザクション分析レポートがサマリ・レポー ト([X ワースト トランザクション] セクションまたは [経過時間ごとのシナ リオ動作] セクション)から直接生成された場合にのみ適用されます。
不十分なデータ 行を含む相関を 表示する	いずれかの測定値に 15 単位未満の粒度が含まれている相関が表示されます。
エラー	選択した場合は、トランザクション分析レポートにエラーが表示されます。

[トランザクションの分析] ダイアログ・ボックス

[トランザクションの分析] ダイアログ・ボックスでは、トランザクション分析レポートで、選択したトランザクションを分析するのに使用する条件を定義します。SLA を定義していない場合でも、トランザクションの分析は可能です。

トランザクション	an de selles de selles de se Relatives de la selles de sel	Action Transaction	
Action_Transaction book_flight book_flight logon search_flight vuser_end_Transaction vuser_init_Transaction	120 1100 (4) 開始8 60 50 50 50 50 40 30 10 00200	05:00 経過シナリオ時間 mm:ss	Xa (TSUN
☆に至う() 近時間 総理を表示 戦策 戦策(5)	Action_Transaction	期待 SLA () (実行中の仮想ユ	-サ ブ田

利用方法	[レポート] > [トランザクションの分析]
	[サマリ レポート] >右クリック・メニュー> [新規項目の追加] > [トランザ クションの分析]
	ツールバー> 🕒
	SLA のないサマリ・レポート> [統計サマリ] セクション>トランザクションの 分析ツールへのリンク
注	サマリ・フィルタによって除外されている Analysis データ(トランザクション など)は、トランザクション分析レポートでの分析には使用できません。
関連項目	「グラフ・データのフィルタリングおよび並べ替え」(107ページ)

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです(ラベルのない要素は山括弧で囲んで示しま す)。

UI 要素	説明
[次に基づいた 時間範囲を表 示] ボックス	次のいずれかの表示オプションを選択します。
	• 提案: シナリオ実行のすべてのトランザクションと時間範囲が表示されます。
	 SLA 違反: SLA を超えたトランザクションと、トランザクションが SLA を超 えた時間範囲のみ表示されます。SLA を超えたトランザクションがない場 合、このオプションは表示されません。
トランザクショ ン	分析するトランザクションをトランザクション・ツリーから選択します。

UI 要素	説明
<時間範囲>	 次のいずれかの方法で、分析する時間範囲を選択します。 トランザクション・ツリーから時間範囲を選択します。 グラフの上にある [開始] ボックスと [終了] ボックスに時間範囲を入力します。 グラフ上のバーをドラッグして時間範囲を選択します。
<表示オプション >	次のいずれかを選択します。 ・ 実行中の仮想ユーザ ・ スループット ・ 秒ごとのヒット数 選択したオプションがグラフ上に表示され、トランザクション分析レポートに 表示されるグラフのスナップショットにも表示されます。この選択はグラフの 表示にのみ影響し、相関の計算には影響しません。
設定	[設定] をクリックし, [トランザクション分析の設定] ダイアログ・ボック スでトランザクション分析の設定を行います。詳細については, 「 [トランザ クション分析の設定] ダイアログ・ボックス」(365ページ)を参照してくださ い。 注: [オプション] ダイアログ・ボックス([ツール] > [オプション])の [トランザクション分析の設定] タブでもトランザクション分析の設定を行う ことができます。
レポートの生成	トランザクション分析レポートが開きます。レポートの作成後は,セッショ ン・エクスプローラからいつでもレポートにアクセスできます。

[新規レポート] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスでは,選択したレポート・テンプレートに基づいてレポートを作成できま す。必要なレポート・レイアウトに対応するレポートを生成するために,レポート・テンプレートの 設定を調整できます。

参新規レポート
ベースのテンプレート カスタマ向け (クロス セクション)
-84.50
カスタマ向け(クロス セクション)
-作成者
名:
肩書き:
- 説明
このテンプレートを使用すると、幅広いパフォーマンス統計を含むクロス セクション カスタマ向けレポートを簡単に生成できます。このテンプレートには、Analysis セッションで開いて いる任意のグラスに加え、次の情報が自動的に含まれます。 - 一般詳細情報 - エグゼクティブ サマリ - ビジネス プロセス - ワークロードの特性 - 高レベルで集計された測定値およびトランザクションのパフォーマンスの概要 - 最もパフォーマンスが悪い URL (Web ページ診断データに基づく)
- ^K D-1 ^K U / ^E
レポート時間の範囲: シナリオ全体 (時間:分:秒)
□ 未加工結果タイム ゾーンを使用
テンプレートとして保存(5) 生成(6) キャンセル(5) ヘルブ(出)

利用方法	[レポート] > [新規レポート]
関連項目	「 [レポート テンプレート] ダイアログ・ボックス」(370ページ) 注: このダイアログ・ボックスと [レポート テンプレート] ダイアログ・ ボックスは同じコンポーネントを利用します。

UI 要素	説明
ベースのテンプレート	レポートを作成する基本となるテンプレートです。テン プレートを選択すると,対応するレポート・テンプレー トの設定が表示されます。
[一般] タブ	ユーザ・インタフェースの詳細については, 「[レポー ト テンプレート]の[一般]タブ」(372ページ)を参照し てください。
[フォーマット] タブ	ユーザ・インタフェースの詳細については, 「[レポー ト テンプレート]の[フォーマット]タブ」(374ページ) を参照してください。
[コンテンツ] タブ	ユーザ・インタフェースの詳細については,「[レポー

UI 要素	説明
	ト テンプレート]の[コンテンツ]タブ」(375ページ)を 参照してください。
テンプレートとして保存	レポート・テンプレートのリストに追加されるテンプ レート名の入力が求められます。
生成	設定に従い,レポートを生成します。

Analysis u $\pi - h \cdot = \nabla \nabla u - h$

レポート・テンプレートの概要

レポート・テンプレートを使用して,レポートの生成に使用されるテンプレートを作成およびカスタ マイズできます。レポート・テンプレートは類似のシナリオ実行全体で使用でき,毎回レポートを再 作成する時間と労力を節約できます。

[レポート テンプレート]ダイアログ・ボックスを使用して,文書の詳細を記録する,レポートのフォーマットを定義する,レポートに含めるコンテンツ項目を選択する,および各コンテンツ項目を 適宜設定することができます。

レポート・テンプレートのリストは [**テンプレート**] ダイアログ・ボックスの [**リッチ レポート**] の下に表示されます。負荷実行セッションで, Word, Excel, HTML または PDF 形式でレポートを生 成する場合は,このオプションを選択します。テンプレートの詳細については,「[テンプレートの 適用/編集] ダイアログ・ボックス」(87ページ)を参照してください。

[レポートテンプレート] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスで,レポート・テンプレートの追加,変更,インポート,エクスポート, 複製ができます。

* *
詳細レボート (シングル ラン) 一般 フォーマット コンテンツ カスタマ向け (シングル ラン) ータイトル 要約レボート (シングル ラン) 単純 レボート (シングル ラン)
レポートの生成(の) ペパク) キャンセル(の) ヘルプ(日)

利用方法	[レポート] > [レポート テンプレート]
関連項目	 「レポート・テンプレートの概要」(370ページ) 「[新規レポート]ダイアログ・ボックス」(368ページ) 注: このダイアログ・ボックスと[新規レポート]ダイアログ・ボックスは同じコンポーネントを利用します。

UI 要素	説明
*	新規: 新しいテンプレートを追加します。
×	削除: 選択したテンプレートを削除します。
2	インポート: XML ファイルからレポート・テンプレートがイ ンポートされます。
8	エクスポート: 選択したテンプレートを XML ファイルとして 保存します。
6	複製: 選択したテンプレートのコピーが作成されます。

UI 要素	説明
[一般] タブ	ユーザ・インタフェースの詳細については,「[レポート テ ンプレート]の[一般]タブ」(372ページ)を参照してくださ い。
[フォーマット] タブ	ユーザ・インタフェースの詳細については, 「[レポート テ ンプレート]の[フォーマット]タブ」(374ページ)を参照し てください。
[コンテンツ] タブ	ユーザ・インタフェースの詳細については, 「[レポート テ ンプレート]の[コンテンツ]タブ」(375ページ)を参照して ください。
[レポートの生成] ボタン	設定に従い,レポートを生成します。

[レポートテンプレート]の[一般]タブ

このタブでは,タイトル,作成者および役職などの文書の詳細の記録,およびレポート時間の範囲や 粒度などのグローバル設定を指定できます。

- 詳細レポート(シングルラン)		
● 般 フォーマット コンテンツ		
詳細レポート (シングル ラン)		
- 作成者		
名:		
<u><u>y</u>±:</u>		
肩書き:		
組織:		
- 説明		
このテンプレートを使用すると、幅広いパフォーマンス統計を含む詳細レポートを簡単に生成できます。このテンプレ Analysis セッションで聞いている任意のグラフに加え、次の情報が自動的に含まれます。 - 一般詳細情報 - ビジネス プロセス - ワークロードの特性 - 高レベルで集計された測定値およびトランザクションのパフォーマンスの概要 - 最もパフォーマンスが悪い URL (Web ページ診断データに基づく)		
レボート時間の範囲: シナリオ全14 (時間:分:秒)		
粒度: 1 "↓ "(秒)		
猪度: 1 ● (グラフ以外のコンテンツ項目で小数点の後に表示する桁数)		
□ 思考遅延時間を含む		
□ 未加工結果タイム ゾーンを使用		

利用方法	[レポート] > [新規レポート] > [一般] タブ
	あるいは
	[レポート] > [レポート テンプレート] > [一般] タブ
関連項目	• 「レポート・テンプレートの概要」(370ページ)
	• 「[新規レポート]ダイアログ・ボックス」(368ページ)
	• 「[レポート テンプレート]ダイアログ・ボックス」(370ページ)

UI 要素	説明
タイトル	テンプレートの説明。
名	レポートに表示するユーザの名。
姓	レポートに表示するユーザの姓。

UI 要素	説明
肩書き	レポートに表示するユーザの肩書き。
組織	レポートに表示する組織の名称。
説明	説明を入力し、レポート・テンプレートの詳細を含めることができます。
レポート時間の 範囲	標準設定は [シナリオ全体] です。レポートに表示するシナリオ実行の開始か ら終了までの時間範囲を設定するには, ••• をクリックします。
粒度	粒度設定(秒)を定義します。
精度	グラフ以外のコンテンツ項目で小数点の後に表示される桁数。
思考遅延時間を 含む	Analysis データの処理時に思考遅延時間を含みます。その後,このデータはレ ポートの生成に使用されます。
未加工結果タイ ム・ゾーンを使 用	レポートの作成時に,未加工結果に生成されたタイム・ゾーンを使用します。

[レポートテンプレート]の[フォーマット]タブ

このタブでは,レポート・テンプレートのフォーマットを定義できます。

_ 一般 □フォーマット コンテンツ	
一般 ページのヘッダとフッタ 通常のフォント	- 一般
見出し1 見出し2	□ 目次を含める
テーノル	□ コンテンツ項目の間に改べージを入れる
	会社のロゴを含める 参照 画像なし 画像なし
説明 「一般」セクションの設定を使用すると、レ ポートに表紙、目次およびロゴを含めるこ とができます。ロゴは表紙にご追加され、必 要に応じてページ フッタにも追加されます。 。 長いレポートを顧客に送信する必要があ る場合は、この設定を使用することをお 勧めします。	
	テンプレートとして保存(S) 生成(G) キャンセル(C) ヘルプ(H)

利用方法	[レポート] > [新規レポート…] > [フォーマット]タブ
	あるいは
	[レポート] > [レポート テンプレート] > [フォーマット] タブ
関連項目	 「レポート・テンプレートの概要」(370ページ) 「[新規レポート] ダイアログ・ボックス」(368ページ)
	• 「[レポート テンプレート]ダイアログ・ボックス」(370ページ)

UI 要素	説明
一般	 一般オプションは次のとおりです。 表紙を含める 目次を含める 会社のロゴを含める
ページのヘッダと フッタ	 ヘッダとフッタのオプションは次のとおりです。 フォントの種類,サイズ,色 太字,斜体,下線 右揃え,中央揃え,左揃え 日付,名前,組織などのタグを追加できます。 ページ数,日付,名前などの必要な詳細を左,中央,または右カラムに含めることができます。
通常のフォント	レポート・テンプレートに使用するフォントの種類です。
見出し 1,見出し 2	見出しのスタイルです。
テーブル	テーブルのフォーマットのオプションは次のとおりです。 • フォントの種類,サイズ,色 • 背景色 • 太字,斜体,下線 • 右揃え,中央揃え,左揃え

[レポートテンプレート]の[コンテンツ]タブ

このタブでは、レポートに含めるコンテンツ項目を選択し、各項目の設定を行うことができます。

- 詳細レポート(シングルラン) ―――			
一般 フォーマット コンテンツ			
+ 🗙 ♠ ↓			
コンテンツ項目	- →般の詳細		
一般詳細	利用可能のカラム	選択されたカラム	
ビジネ人 フロセス 作業負荷特性		シナリオ名	
パフォーマンスの概要		実行名	1
HTTP 応答サマリ			
トランサクンヨン サマリ - トランサクション サマリ パフォーマンスが最低の URL (Web ページ		実行期間	
リソース消費量が最大の URL (Web ペー		PC プロジェクト名	
平均キロバイトでの最大 URL (Web ペー			
COVED CT#1/04 US Analysis 000		=	
		(E)	
記日			
→般詳細のコンテンツ項目には、シナリオ に関する上位しベルの特報と そのシナリ			
オが実行された時間が含まれます。			

利用方法	[レポート] > [新規レポート] > [コンテンツ] タブ
	あるいは
	[レポート] > [レポート テンプレート] > [コンテンツ] タブ
関連項目	 「レポート・テンプレートの概要」(370ページ)
	• 「【新規レホート】ダイアロク・ホックス」(368ページ)
	• 「[レポート テンプレート]ダイアログ・ボックス」(370ページ)

UI	要素	説明
-		コンテンツの追加: [コンテンツ項目の追加] ペインを開きます。グリッドか ら1つまたは複数の項目を選択して, [OK] をクリックします。
*	٤	コンテンツの削除: 選択した項目をコンテンツ項目ペインから削除します。
1	₩ 1	並べ替え: コンテンツ項目を並べ替えて,レポート内でどのように表示される かを決めます。
	ンテンツ項目	レポートに含まれるコンテンツ項目のリストです。

UI 要素	説明
ペイン	 項目をさらに追加するには、[コンテンツの追加]ボタンをクリックします。 コンテンツ項目について学ぶには、項目を選択し、その下にある[説明]ペインの情報を確認します。
<設定ペイン>	 選択したコンテンツ項目の設定です。このペイン内のコンポーネントとタブは、選択したコンテンツ項目に応じて異なります。 [パラメータ]タブ:パーセンタイルや要素の数の、整数値の設定です。 [列]タブ:レポートに含める列を選択できます。列を含める場合は、その列が[選択した列]ペインに表示されていることを確認してください。 [フィルタ]タブ:測定値の特定の範囲を含めるための条件を入力できます。 テキスト領域: [プレースホルダセクション]や[エグゼクティブサマリ]などの、自由にテキストを入力できるリッチ・テキスト・ボックスです。
	ヒント: [パフォーマンス サマリの] コンテンツ項目の場合, 成功または失敗したトランザクションの合計数など, トランザクションに関するさまざまな情報を取得することができます。 [トランザクションに関するさまざまな情報を取得することができます。 [トランザクション 応答時間の加重平均] 項目は, 次の式に基づいて算出されます。Round (トランザクション応答時間の平均値の合計/トランザクションの合計)。たとえば, 応答時間が 0.005, 0.004, および 0.003 の 3 つのトランザクションがある場合, トランザクション応答時間の加重平均は, Round((0.005 + 0.004 + 0.003)/3) = 0.004 となります。
レポートの生成	設定に従い,レポートを生成します。

Analysis レポート・タイプ

サマリ・レポートの概要

サマリ・レポートには、負荷テスト・シナリオの実行に関する一般情報が表示されます。このレポートは、セッション・エクスプローラから、または Analysis のウィンドウのタブで随時表示できます。 サマリ・レポートには、シナリオ実行に関する統計データが一覧表示されます。また、[実行中の仮 想ユーザ], [スループット], [秒ごとのヒット数], [秒ごとの HTTP 応答数], [トランザク ション サマリ], および [平均トランザクション応答時間] といったグラフへのリンクもありま す。 サマリ・レポートの表示形式と含まれる情報は、SLA(サービス・レベル・アグリーメント)が定義 されているかどうかによって異なります。

SLA によってシナリオのゴールが決まります。LoadRunner は、シナリオの実行中にそのゴールについて測定し、サマリ・レポートで分析します。SLA の定義の詳細については、「SLA レポート」(383 ページ)を参照してください。

サマリ・レポートは,結果の相互参照グラフにも表示されます。結果の相互参照グラフの詳細については,「結果の相互参照グラフの概要」(125ページ)を参照してください。

注: サマリ・レポートは, 【表示】> 【サマリを Excel ヘエクスポート】を選択するか, ツー ルバーの【サマリを Excel ヘエクスポート】ボタンをクリックすることで Excel ファイルに 保存できます。

サマリ・レポート

サマリ・レポートには、負荷テスト・シナリオの実行に関する一般情報が表示されます。サマリ・レ ポートには、シナリオ実行に関する統計データが一覧表示されます。また、[実行中の仮想ユー ザ], [スループット], [秒ごとのヒット数], [秒ごとの HTTP 応答数], [トランザクション サマリ], および [平均トランザクション応答時間] といったグラフへのリンクもあります。

利用方法	[セッション エクスプローラ] > [レポート] > [サマリ レポート]
重要情報	SAP 診断,J2EE/.NET 診断,および Siebel 診断のサマリ・レポートには,各ト ランザクションの Web,アプリケーション,データベースの層にリンクして表 示する使用状況グラフが示され,また,トランザクションごとの総使用時間が 示されます。
関連タスク	サマリ・レポートは, [表示] > [サマリを Excel ヘエクスポート] を選択す るか, ツールバーの 🔤 をクリックすることで Excel ファイルに保存できま す。
関連項目	さまざまな診断環境のサマリ・レポートについては,次の項で詳しく説明しま す。 「SAP 診断サマリ・レポート」(358ページ) J2EE & .NET Diagnostics Graphs Summary Report 「Siebel 診断グラフのサマリ・レポート」(327ページ)

SLA のないサマリ・レポート

UI 要素	説明
シナリオの詳細	分析される負荷テスト・シナリオの基本的な詳細が表示されます。
統計サマリ	このセクションには、トランザクションの統計のブレークダウンが表示されま す。また、次に示すツールへのリンクも設定されています。 • SLA 設定ウィザード。SLA の定義の詳細については、「SLA レポート」(383 ページ)を参照してください。 • トランザクション分析ツール。トランザクションの分析の詳細については、 「[トランザクションの分析]ダイアログ・ボックス」(366ページ)を参照 してください。
トランザクショ ン・サマリ	このセクションには、負荷テスト・シナリオの診断データが示された表が表示 されます。この表にはパーセント・カラム(xパーセント)があります。この カラムは、実行中に処理されたトランザクションのうち、その割合のトランザ クションが応答した最大応答時間を表します。 注 :パーセンタイル・カラムの値は、次のいずれかの方法で変更できます。
	 【オプション】ダイアログ・ボックスを開きます(【ツール】>【オプション】)。(一般】タブをクリックし, [サマリレポート] セクションの [トランザクションのパーセンタイル値] ボックスに希望のパーセント値を 入力します。
	• 【表示】> 【サマリ フィルタ】を選択するか,ツールバーの ¹¹ をクリッ クします。 [Analysis サマリ フィルタ] ダイアログ・ボックスが開きます。 [追加設定] 領域に希望のパーセント値を入力します。
HTTP 応答サマリ	このセクションには,負荷テスト・シナリオの実行時に Web サーバから返さ れた HTTP ステータス・コードの数がステータス・コード別に表示されます。 注:システムの設定によっては,サマリ・レポートの最後に追加の診断セク ションが表示されることがあります。

SLA のあるサマリ・レポート

UI 要素	説明
シナリオの詳細	このセクションには,分析される負荷テスト・シナリオの基本的な詳細が表示 されます。
統計サマリ	このセクションには,トランザクションの統計のブレークダウンが表示されま す。

UI 要素	説明
X ワースト・ト ランザクション	X ワースト・トランザクションの表には,実行中にトランザクションが SLA の 境界を超えた頻度と程度の観点から,最悪のトランザクションが表示されま す。サマリ・レポートの [ワースト 5 トランザクション] セクションの例を参 照するには,ここをクリックしてください。
	注 : この表に表示するトランザクションの数は, [オプション] ダイアログ・ ボックスの [一般] タブの [サマリ レポート] セクションで選択します。 [オ プション] ダイアログ・ボックスを開き([ツール] > [オプション]),表 示するトランザクションの数を入力します。標準設定値は 5 です。
	詳細情報を確認するには,トランザクションを展開します。展開すると,各ト ランザクションについて次の情報が表示されます。
	失敗の割合
	 トランザクションが SLA を超えた時間間隔の割合。後述の[経過時間ごとのシナリオ動作]セクションでグラフィカルに表示できます。
	失敗値
	• 実行全体に対する,トランザクションが SLA を超えた平均割合。
	平均超過割合
	 特定の時間間隔でトランザクションが SLA を超えた平均割合。たとえば、 前述のスクリーンショットの最初の時間間隔では、4.25% という値になっ ています。これは、その時間間隔において、トランザクションが SLA の境 界を数回超えた可能性があり、その都度マージンの割合が異なっていて、 平均割合は 4.25% であることを意味しています。
	最大超過割合
	 特定の時間間隔でトランザクションが SLA を超えた最大の割合。たとえば、上記と同じ時間間隔で言うと、トランザクションが SLA を数回超えた可能性があり、その都度マージンの割合が異なっています。その最大の割合が7.39% ということです。
	Analysis では,特定のトランザクションについてさらに詳しく分析できま す。このセクションから [トランザクションの分析] ツールを開くには, [トランザクションの分析] ボタンをクリックします。トランザクション分 析レポートの詳細については,「[トランザクションの分析] ダイアログ・ ボックス」(366ページ)を参照してください。
経過時間ごとの シナリオ動作	このセクションには,時間間隔における SLA の観点から,各トランザクション がどのように実行されたかについて表示されます。緑色の四角形は,トランザ クションが SLA の境界内に実行された時間間隔を示しています。赤い四角形は

UI 要素	説明
	トランザクションが失敗した時間間隔を示し,灰色の四角形は関連する SLA が 定義されていない時間間隔を示しています。
	注: [経過時間ごとのシナリオ動作] セクションに表示される時間間隔は,各間隔で異なる場合があります。SLA の追跡期間に設定されている時間間隔は,表示される最小の時間間隔のみです。
	異なるのはこの表示だけです。SLA は, [詳細設定]セクションで選択した時 間間隔で決められます。
	Analysis では,特定のトランザクションについてさらに詳しく分析できます。 次のいずれかの方法で, 【経過時間ごとのシナリオ動作】 セクションから[ト ランザクションの分析]ツールを開きます。
	 分析するトランザクションをリストから選択し、[開始]ボックスと [終 了]ボックスに時間間隔を入力します。そして、[トランザクションの分 析]をクリックします。
	 分析するトランザクションと時間間隔の上でマウスをドラッグします。そして、[トランザクションの分析]をクリックします。
	トランザクション分析レポートの詳細については, 「 [トランザクションの分 析] ダイアログ・ボックス」(366ページ)を参照してください。
トランザクショ ン・サマリ	このセクションには、負荷テスト・シナリオの診断データが示された表が表示 されます。この表にはパーセント・カラム (x パーセント) があります。この カラムは、実行中に処理されたトランザクションのうち、その割合のトランザ クションが応答した最大応答時間を表します。たとえば、次の表では、browse special books の「88 パーセント」カラムの値が 8.072 となっています。これ は、browse special books トランザクションの 88% のトランザクションの応答 時間が 8.072 秒未満だったという意味です。 [トランザクション サマリ] の例 を参照するには、ここをクリックしてください。
	注: パーセンタイル・カラムの値は, [オプション]ダイアログ・ボックスの [一般]タブの[サマリ レポート]セクションで変更できます。[オプショ ン]ダイアログ・ボックスを開き([ツール]>[オプション]), 希望の パーセント値を入力します。
	また,サマリ・フィルタで値を変更することもできます(【表示】 > [サマリ フィルタ】)。
HTTP 応答サマリ	このセクションには,負荷テスト・シナリオの実行時に Web サーバから返さ れた HTTP ステータス・コードの数がステータス・コード別に表示されます。
	注: システムの設定によっては、サマリ・レポートの最後に追加の診断セク ションが表示されることがあります。

結果の相互参照グラフのサマリ・レポート

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
<グラフ>	比較しているシナリオのサマリ情報が表示されます。情報は,異なるシナリオ のデータを比較できるようにして表示されます。次のものを除く,通常のサマ リ・レポートと同じ種類の情報が表示されます。
	• SLA 情報
	• 診断情報
	• 経過時間ごとのシナリオ動作

HTMLレポート

Analysis では,負荷テスト・シナリオの実行に関する HTML レポートを作成できます。開いているグラフおよびレポートのそれぞれに対して別々のページが作成されます。



利用方法	次のいずれかを使用します。					
	・ [レポート] > [HTML レポート]					
	・ツールバー> 🗟					
関連タスク	 レポートに含めるグラフをすべて開きます。 HTML レポートのパスとファイル名を指定し、[保存]をクリックします。 選択したフォルダのファイルと同じ名前のサマリ・レポートが保存されま す。残りのグラフは、サマリ・レポートのファイル名と同じ名前のフォルダ 					

	に保存されます。HTML レポートが作成されると,標準のブラウザが開き, サマリ・レポートが表示されます。
	 HTML レポートを別の場所にコピーするには、html ファイル、およびその ファイルと同じ名前のフォルダを必ずコピーしてください。たとえば、 HTML レポートに test1 という名前を付けた場合は、test1.html と test1 フォルダをコピー先の場所にコピーします。

UI 要素	説明
<グラフ> メニュー の左側のフレーム	グラフの HTML レポートを表示するには,グラフのリンクをクリックしま す。
	グラフ・データが含まれる Excel ファイルを表示するには,関連するグラ フ・ページの[Excel 形式のグラフ データ]ボタンをクリックします。

SLAレポート

SLA(サービス・レベル・アグリーメント)は、負荷テスト・シナリオのゴールを定義するもので す。LoadRunnerは、シナリオの実行中にそのゴールについて測定し、サマリ・レポートで分析しま す。SLA レポートでは、シナリオ実行に定義されているすべての SLA について、成功ステータスまた は失敗ステータスが表示されます。

注: サマリ・フィルタによって除外されている Analysis データ(トランザクションなど)は, SLA レポートでの分析には使用できません。

利用方法	SLA レポートは、次のいずれかの方法で作成します。
	[レポート] > [SLA の分析]
	[サマリ] ペインを右クリック> [新規項目の追加] > [SLA の分析]
	[サマリ レポート] > 🔍
関連タスク	「サービス・レベル・アグリーメントの定義 」(53ページ)

UI 要素	説明
SLA ステータスの表	ゴール定義ごとの SLA ステータス 実行全体に対して SLA が定義された場合は、それぞれのゴールの定義
示	に対して 1 つの SLA ステータスが表示されます。

UI 要素	説明
	時間間隔ごとの各トランザクションの SLA ステータス
	 実行内の時間間隔ごとに SLA が定義された場合は、それぞれのトラン ザクションについて時間間隔ごとに SLA ステータスが表示されます。 緑色の四角形は、トランザクションが SLA の境界内に実行された時間 間隔を示しています。赤い四角形はトランザクションが失敗した時間 間隔を示し、灰色の四角形は関連する SLA が定義されていない時間間 隔を示しています。
	SLA ゴールの定義
	 実行内の時間間隔ごとに SLA が定義された場合は、SLA のゴールの定義 を詳述するセクションも表示されます。

トランザクション分析レポート

このレポートでは,負荷テスト・シナリオ実行の各トランザクションを個別に調べることができます。

利用方法	[レポート] > [トランザクションの分析] > [レポートの生成] ボタン

UI 要素	説明
所見	このセクションには、分析対象のトランザクションのグラフと、[トランザク ションの分析]ダイアログ・ボックスで選択した設定に基づくほかのグラフと の、正と負の両方の相関が表示されます。2つのグラフが相関されると、その 動作は互いに特定のパーセント値で一致することになります。
	相関グラフを表示するには、いずれかの結果を選択し、このセクションの下部にある[グラフの表示]アイコンをクリックします。グラフの比較が開きます。
	ハールバーの [<トランザクション名>へ戻る] アイコンをクリックすれ ば、グラフの比較からいつでもトランザクション分析レポートに戻ることがで きます。
	注 : 相関は,標準設定値の 20% に基づいて自動的に計算されます。この割合を 調整するには,パーセント値の横にある矢印をクリックします。次に, 【 再計 算】をクリックします。
エラー	本項は2つのサブセクションにわかれています。

UI 要素	説明
	 テスト対象アプリケーションのエラー: 仮想ユーザの動作の直接の結果である, トランザクション中に発生したエラーが表示されます。
	 すべてのエラー: テスト対象アプリケーションのエラー,仮想ユーザの動作とは関係のないエラー,システムに影響しテスト対象アプリケーションには影響しないエラーが表示されます。
所見の設定	このセクションには, [トランザクションの分析] ダイアログ・ボックスの [詳細設定] セクションで選択した設定のサマリが表示されます。
グラフ	[グラフ] セクションには、分析のために指定表示オプション([実行中の仮 想ユーザ], [スループット], [秒ごとのヒット数])でマージされた、選 択したトランザクションのスナップショットと時間範囲が表示されます。これ は単なるスナップショットであり、通常のグラフのように操作することはでき ません。

データのインポート

実行する操作

- データのインポート
- カスタム・ファイル形式を定義する

関連項目:

- サポートされているファイル・タイプ
- [データのインポート] ダイアログ・ボックス

[データのインポート] ツールの概要

LoadRunner Analysis の [データのインポート] ツールを使用すれば, HP 以外の製品で作成された データを LoadRunner Analysis セッションにインポートして統合することができます。インポート処 理を終えたら, Analysis ツールのすべての機能を使用して, データ・ファイルをセッション内のグラ フとして表示できるようになります。

たとえば、NT パフォーマンス・モニタがサーバ上で動作していて、サーバの振る舞いを測定してい るとします。サーバに対する LoadRunner シナリオの実行後、NT パフォーマンス・モニタの結果を取 得して、そのデータを LoadRunner の結果に統合できます。これにより、LoadRunner のデータ・ セットと NT パフォーマンス・モニタのデータ・セット間の傾向と関係を相関できます。 この場合,NTパフォーマンス・モニタの結果は.csvファイルとして保存されます。[データのイン ポート]ツールを起動し,.csvファイルとその形式を指定します。LoadRunnerによってファイルが 読み込まれ,Analysis セッションに結果が統合されます。

サポートされているデータ形式については,「サポートされているファイル・タイプ」(387ページ) を参照してください。独自のユーザ定義データ・ファイルの定義については,「カスタム・ファイル 形式の定義方法」(387ページ)を参照してください。

[データのインポート] ツールの使用方法

このタスクでは,データ・ファイルをインポートして Analysis セッションに統合する方法について説 明します。

1. **[ツール] > [外部モニタ] > [データのインポート]**を選択します。 [データのインポート] ダイアログ・ボックスが開きます。

データのインボート					
ン次のファイルからデータをインボート:					
		ファイルの追加(A)			
		ファイルの削除(日)			
		ファイルを開く(<u>0</u>)			
ファイル形式:	NT パフォーマンス モニタ (*.csv)	•			
日付の形式:	MM/DD/YY				
タイムゾーン	<ローカル>	•			
マシン名:		≣羊絲田(⊻)			
▼ インポートされたデータをシナリオ実行時間の 150%まで切り捨てる					
	< 戻る(3) 次へ(1)> キャンセ ノ	レC) ヘルブ(出)			

- 2. [ファイル形式]リスト・ボックスで外部データ・ファイルの形式を選択します。
- 3. [ファイルの追加]をクリックします。[インポートするファイルを選択する]ダイアログ・ ボックスが開き, [ファイルの種類]リスト・ボックスに, ステップ2で選択した形式が表示 されます。
- 4. 「[データのインポート]ダイアログ・ボックス」(392ページ)の説明に従って,ほかのファイ ル形式オプションを設定します。マシン名を入力する必要があります。
- 5. 文字の区切り記号および記号を指定するには、[詳細]をクリックします。詳細については、 「[詳細設定]ダイアログ・ボックス([データのインポート]ダイアログ・ボックス)」(389

ページ)を参照してください。

- 6. [次へ]をクリックします。 [データのインポート] ダイアログ・ボックスが開きます。
- 外部データ・ファイルを生成したモニタの種類を選択します。そのモニタの種類が存在しない 場合は, How to Customize Monitor Types for Importで説明しているように、モニタの種類を追加 できます。

新規グラフを開くと,この特定のカテゴリの下に利用可能なグラフの一覧にモニタが追加されていることを確認できます。詳細については,「[新規グラフを開く]ダイアログ・ボックス」 (130ページ)を参照してください。

8. [**完了**]をクリックします。LoadRunner Analysis によって,データ・ファイルがインポートされ,現在セッションで表示されているすべてのグラフが更新されます。

注: 2 つ以上の結果の相互参照のあるシナリオにデータをインポートする場合,インポートするデータは, **[ファイル] > [結果を対象に相互参照]** ダイアログ・ボックスに表示 されている最後の結果セットに統合されます。詳細については, 「結合グラフを作成す る方法」(129ページ)を参照してください。

カスタム・ファイル形式の定義方法

このタスクでは、インポート・ファイルのファイル形式がサポートされていない場合にカスタム形式 を定義する方法について説明します。

インポート・ファイルのファイル形式がサポートされていない場合,ユーザ定義のデータ形式を定義 できます。

- 1. **[ツール] > [外部モニタ] > [データのインポート]**を選択します。 [データのインポート] ダイアログ・ボックスが開きます。
- 2. [ファイル形式] リストから<カスタムのファイル形式>を選択します。 [新規フォーマット名 を入力してください] ダイアログ・ボックスが開きます。
- 3. 新しい形式の名前を入力します(ここでは my_monitor_format となっています)。
- 4. [OK] をクリックします。 [外部形式の定義] ダイアログ・ボックスが開きます。
- 5. 必須および任意のデータを指定します。「[外部形式の定義] ダイアログ・ボックス」(390ページ)を参照してください。
- 6. [保存]をクリックします。

サポートされているファイル・タイプ

次のファイル・タイプがサポートされています。

NT パフォーマンス・モニタ (.csv)

NT パフォーマンス・モニタの標準のファイル・タイプで、カンマ区切り(CSV)形式です。

次に例を示します。

Reported on NVUNTER Date: 10/23/01 Time: 10:08:39 AM Data: Current Activity Interval: 1.000 seconds

, % Privileged Time, % Processor Time, % User Time, ,0,0,0, , Processor, Processor, Date, Time, \WINTER, \WINTER, 10/23/01,10:07:00 AM , 0.998, 1.174, 0.000, 10/23/01,10:07:01 AM , 0.000, 0.275, 0.000,

Windows 2000 パフォーマンス・モニタ (.csv)

Windows 2000 パフォーマンス・モニタの標準のファイル・タイプですが, NT パフォーマンス・モニ タと互換性はありません。カンマ区切り(CSV)形式です。

次に例を示します。

"(PDH-CSV 4.0)", "\\MACRON\Processor(_Total)\% Processor Time", "\\MACRON\Processor(_Total)\% User Time", "\\MACRON\Processor(_Total)\Interrupts/sec", "\\MACRON\System\File Control Bytes/sec" "10/29/2001 13:09:33.746", "99.999148401465547", "0.0021716772078191897", "997.21487008127474", "488.53479318892; "10/29/2001 13:09:48.747", "18.157543391188248", "8.4112149532710276", "1116.5859176246415", "9843.2933303122791' "10/29/2001 13:10:03.749", "5.941255006675572", "1.5353805073431241", "1100.9651204860379", "623.18277489319848"

標準カンマ区切りファイル (.csv)

このファイル・タイプには次の形式があります。

Date,Time,Measurement_1,Measurement_2, ...

フィールドはカンマで区切られ、最初の行にはカラムのタイトルが入ります。

次の標準 CSV ファイルの例では,3 つの測定値,つまり割り込み頻度(interrupt rate),ファイル IO 頻度(File IO rate),CPU の使用状況が示されています。最初の行には,1122.19 という interrupt rate と 4.18 という IO rate が示されています。

date, time, interrupt rate, File IO rate, CPU bust percent 25/05/01,10:09:01,1122.19,4.18,1.59 25/05/01,10:10:01,1123.7,6.43,1.42

マスタ詳細カンマ区切りファイル(.csv)

このファイル・タイプは、上位の測定値をブレークダウンした値を保持する追加のマスタ・カラムが あることを除けば標準のカンマ区切りファイルと同じです。たとえば、標準の CSV ファイルに、任意 の時点におけるマシンの CPU の全体的な使用率のデータ・ポイントが含まれているとします。

Date,Time,CPU_Usage

しかし, CPU の全体的な使用状況がプロセスごとの CPU 時間に分割できる場合,マスタ詳細 CSV ファイルには,プロセス名が入る **ProcessName** という追加カラムが作成されます。

各行には、特定のプロセスによる CPU の使用率の測定値だけが格納されます。形式は次のようになります。

Date,Time,ProcessName,CPU_Usage

以下に例を示します。

date, time, process name, CPU used, elapsed time used 25/05/01,10:06:01,edaSend,0.1,47981.36 25/05/01,10:06:01,PDS,0,47981.17

Microsoft Excel ファイル (.xls)

Microsoft Excel で作成されます。最初の行にはカラムのタイトルが入ります。

	Α	В	C	D	E
1	date	time	interrupt rate	File IO rate	CPU bust percent
2	25/05/01	10:09:01	1122.19	4.18	1.59
3	25/05/01	10:10:01	1123.7	6.43	1.42
4	25/05/01	10:11:01	1103.62	5.33	1.17
5	25/05/01	10:12:01	1118.89	12.18	2.37
6	25/05/01	10:13:01	1116.89	19.85	3.87
7	25/05/01	10:14:01	1128.12	19.9	4.15
8	25/05/01	10:15:01	1151.98	20.82	4.25
9	25/05/01	10:16:01	1110.1	4.83	1.34

マスタ詳細 Microsoft Excel ファイル (.xls)

Microsoft Excel で作成されます。最初の行にはカラムのタイトルが入ります。また、追加のマスタ・ カラムが含まれます。

	A	В	С	D	E
1	date	time	process name	CPU used	elapsed time used
2	25/05/01	10:06:01	edaSend	0.1	47981.36
3	25/05/01	10:06:01	PDS	0	47981.17
4					

[詳細設定] ダイアログ・ボックス([データのインポート] ダイアログ・ボックス)

このダイアログ・ボックスでは,インポートするファイルのデータ形式を地域特有の設定ではない設 定に定義できます。

詳細設定		×
◎ ローカル設定を使用		
○ カスタム設定を使用		
カスタム設定		
日付の区切り: /	AM 記号:	午前
時間の区切り: :	PM記号:	午後
小数点の記号:		
	OK(<u>0</u>) キャンセ	ル(C) ヘルプ(H)

利用方法	[ツール] > [外部モニタ] > [データのインポート] > [詳
	細]

UI 要素	説明
ローカル設定を 使用	地域特有の標準設定が保持されます。ダイアログ・ボックスの [カスタム設 定] 領域が使用できなくなります。
カスタム設定を 使用	ユーザ独自の設定を定義します。ダイアログ・ボックスの[カスタム設定]領 域が使用可能になります。
	• 日付の区切り: ユーザ定義の記号を入力します(例: 11/10/02 のスラッシュ 「/」)
	• 時間の区切り: ユーザ定義の記号を入力します(例: 9:54:19 のコロン「:」)
	• 小数点の記号: ユーザ定義の記号を入力します(例: 数値 2.5 の小数点「.」)
	• AM 記号: 深夜零時から正午までの間の時間を表すカスタム記号を入力します。
	• PM 記号: 正午から深夜零時までの間の時間を表すカスタム記号を入力します。

[外部形式の定義] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスでは, Analysis がサポートしていない外部データ・ファイルに新しいファ イル形式を定義できます。

[外部形式の定義] ダイアログ・ボックスには、必須情報用のタブと任意の情報用の2つのタブがあります。

利用方法	[ツール] > [外部モニタ] > [データのインポート] > [ファイル形式] > < カスタムのファイル形式>
関連タスク	「カスタム・ファイル形式の定義方法」(387ページ)

[必須] タブ

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです。

UI 要素	説明
日付カラム番号	日付を入れるカラムを入力します。マスタ・カラムがある場合は(「サポート されているファイル・タイプ」(387ページ)を参照),その番号を指定します。
時間カラム番号	時間を入れるカラムを入力します。
マスタ・カラム を使用する	データ・ファイルにマスタ・カラムがある場合にこのオプションを選択しま す。マスタ・カラムは,上位の測定値をブレークダウンした行を指定します。
ファイル拡張子	ファイルの拡張子を入力します。
フィールド区切 り	行内でフィールドを隣接フィールドと区切る区切り文字を入力します。フィー ルド区切り文字を選択するには、 [参照] をクリックして、 [フィールド区切 り文字] ダイアログ・ボックスから文字を選択します。

[任意] タブ

UI 要素	説明
日付の形式	インポートするデータ・ファイルの日付の形式を指定します。たとえば,ヨーロッパ式の日付で年の部分が4桁の場合は,DD/MM/YYYYを選択します。
タイムゾーン	外部データ・ファイルが記録された時間帯を選択します。LoadRunner Analysis は,LoadRunner の結果と一致するように,ファイルの時間帯をローカルな時 間帯に合わせます(LoadRunner は,データ・ファイルそのものは変更しませ ん)。
マシン名	モニタが実行されるマシンの名前を指定します。これにより, マシン名が測定 値と関連付けられます。
除外するカラム	データのインポートに含めないカラム(たとえば説明コメントが入っているカ ラム)を指定します。2 つ以上のカラムを除外する場合は,カンマ区切り形式 でそのカラムを指定します。たとえば,1,3,8 のように指定します。
ファイルを UNIX	多くの場合,モニタは UNIX マシンで実行されます。データ・ファイルを

UI 要素	説明
から DOS 形式に 変換する	Windows 形式に変換するには,このオプションを選択します。UNIX ファイル内 のすべての改行文字(Ascii 文字の 10)の後にキャリッジ・リターン(Ascii 文 字の 13)が追加されます。
最初の [] 行を スキップ	データの読み込み時にファイルの先頭からスキップして無視する行数を指定し ます。一般に,ファイルの最初の数行には見出しと小見出しが含まれます。

[データのインポート] ダイアログ・ボックス

このダイアログ・ボックスでは, HP 以外の製品で作成されたデータ・ファイルを Analysis セッションにインポートして, 統合できます。

cのファイルからテ 	"ータをインポート:	
		ファイルの追加(A)…
		ファイルの肖耶余(<u>日</u>)
		ファイルを開く(0)
レポートの初期	設定	
ファイル形式:	NT パフォーマンス モニタ (*.csv)	•
日付の形式:	MM/DD/YY	
タイムゾーン	<0~カル>	•
マシン名:		≣羊細(⊻)
☑ インボートされたデータをシナリオ実行時間の 150%まで切り捨てる		
	〈戻る田〉 次へ団〉 キャンセル	© ヘルプ(H)

利用方法

[ツール] > [外部モニタ] > [データのインポート]

ユーザ・インタフェース要素の説明は次のとおりです(ラベルのない要素は山括弧で囲んで示しま す)。

UI 要素	説明
次のファイルからデータ をインポート	選択したインポート対象ファイルが表示されます。

UI 要素	説明
ファイルの追加	インポートする外部データ・ファイルを選択します。ファイルを選択 するためのダイアログ・ボックスが開きます。
ファイルの削除	リストから外部データ・ファイルが削除されます。
ファイルを開く	適切なアプリケーションを使用して外部データ・ファイルを開きま す。
ファイル形式	ファイル形式オプションを設定します。
	 ファイル形式:外部データ・ファイルの形式を選択します。使用可能な形式については、「サポートされているファイル・タイプ」 (387ページ)を参照してください。
	• 日付の形式: インポートするデータ・ファイルの日付の形式を指定 します。たとえば, ヨーロッパ式の日付で年の部分が4桁の場合 は, DD/MM/YYYY を選択します。
タイムゾーン	外部データ・ファイルが記録された時間帯を選択します。LoadRunner Analysis は, LoadRunner の結果と一致するように, さまざまな国際的 な時間帯を補正し, 外部データ・ファイルの時間帯をローカルな時間 帯に合わせます。インポートされたファイルの時間が一貫して一定の 時間だけずれている場合は,時間を同期させることができます。
<シナリオ開始時間と同期 する>	また[タイムゾーン]には, <シナリオ開始時間との同期化> オプショ ンもあります。このオプションは, データ・ファイルにある最も早い 測定値を LoadRunner シナリオの開始時間に合わせる場合に選択しま す。
マシン名	モニタが実行されるマシンの名前を指定します。これにより、マシン 名が測定値と関連付けられます。たとえば、fender というマシンの ファイル入出力速度は、File IO Rate:fender という名前になりま す。これによって、グラフの設定にマシン名を使用できるようになり ます。詳細については、「グラフ・データのフィルタリングおよび並 べ替え」(107ページ)を参照してください。
詳細	詳細については, 「 [詳細設定] ダイアログ・ボックス ([データの インポート] ダイアログ・ボックス)」(389ページ)を参照してくださ い。
インポートされたデータ をシナリオ実行時間の 150% まで切り捨てる	実際の負荷テストよりも長い期間,外部モニタによってデータが収集 されている場合があります。このオプションでは,負荷テストが実行 されていないときに収集されたデータが削除されます。データの収集 期間は,負荷テストの期間の150%に制限されます。

Analysis のトラブルシューティングと制限 事項

本項では、Analysis のトラブルシューティングと制限事項について説明します。

一般

- Analysis の動作が想定外で、予期しないメッセージが表示される場合、これは Analysis に対して有効になっている UAC 仮想化によるものである場合があります。UAC 仮想化を、Windows タスク・マネージャ内のAnalysis.exe プロセス上で無効にすることができます。
- Analysis API は x86 プラットフォームでのみ動作します。Visual Studio を使用する場合は、プロ ジェクト・オプションでプラットフォームとして x86 を定義します。
- Web 仮想ユーザがプロキシ・サーバを介して AUT にアクセスする負荷テストからの結果を分析す る場合, [第一バッファまでの時間のブレークダウン] グラフではネットワーク時間およびサー バ時間にゼロの値のみが表示されます。これは、プロキシの後ろでの作業時には「第一バッファ までの時間」メトリックがオフになり、プロキシ・サーバに対してのみ時間の値が計算可能であ るためです。
- 「@」または「,」の文字を含むトランザクションを含む負荷結果では、既存のトランザクションとの競合が発生する場合があります。これは、Analysis がこれらの文字を「_」で置き換えようとするためで、トランザクション名にこの文字が含まれるとエラーが発生します。
 回避策:トランザクション名で「@」および「,」を使用しないでください。
- Analysis の標準設定では、 [思考遅延時間を含む]は無効、 [完全データの生成中にサマリを表示 する]は有効に変更されています。
- Analysis レポートを MS Word にエクスポートする場合、コンテンツの量によってはドキュメント 内の表形式が影響を受ける場合があります。推奨される形式は RTF です。
- 結果の読み込みに長い時間かかる場合は、[ツール] > [オプション] > [一般] タブの
 [キャッシュされたファイルを使用してデータを保存] オプションが無効になっていることを確認してください。結果のファイルが非常に大きくなる場合にのみ、これを有効にしてください。
 詳細については、「[一般] タブ([オプション] ダイアログ・ボックス)」(31ページ)を参照してください。

グラフ

 Analysis の結果が相似する測定値を数多く含む場合、グラフに急増が表示されたり、メモリ不足 メッセージが表示される場合があります。
 回避策: 64 ビット版の Windows の場合は、4 GB 以上のメモリがあることを確認します。32 ビット 版の Windows の場合は、【スタート】>【ファイル名を指定して実行】を選択し、msconfig と入 力します。【ブート】タブで【詳細オプション】をクリックします。【最大メモリ】を選択し、 ユーザーズ・ガイド Analysis

最大値に設定します。

- ・ 言語パックの実行後に、サンプル・セッションから生成された Analysis データ(<LR インストール> \tutorial フォルダ)が英語で表示され、フィルタを適用できません。
 回避策: グラフを再生成します。
- [トランザクション応答時間 パーセンタイル] グラフに不正確な結果が表示される場合がありま す。

回避策:次の手順を実行します。

- a. Analysis アプリケーションを終了します。
- b. C:\Program Files (x86)\HP\LoadRunner\bin\dat\percentile.def ファイルを開きます。
- c. [Graph Definition] セクションで, BasicTableName を次のように空の文字列に設定します。 [Graph Definitions] BasicTableName=
- d. Analysis をもう一度開き, グラフを表示します。

ALM 統合

- Analysis セッションを IIS 上の CAC で ALM リポジトリに保存しようとすると、セッションを保存で きず、接続が利用できないことを示すエラー・メッセージが表示される場合があります。
 回避策: uploadReadAHeadSize パラメータのサイズを 16 MB 以上に増やし、IIS を再起動します。 次のコマンド・ラインを使用できます。 C:\Windows\System32\inetsrv\appcmd.exe set config "Default Web Site" -section:system.webServer/ServerRuntime /uploadReadAheadSize:16777216 /commit:apphost
- ・ 言語パックの実行後に、サンプル・セッションから生成された Analysis データ(<LR インストール> \tutorial フォルダ)が英語で表示され、フィルタを適用できません。
 回避策: グラフを再生成します。

Microsoft SQL Server

- MS SQL Server で独自のポリシーを使用している場合は、Analysis データベース・テンプレート (<LoadRunner インストール> \bin\dat フォルダ)に独自のアカウントを追加する必要がある場合 があります。
- Analysis マシンと MS SQL Server マシンで小数点が異なる場合(英語以外のオペレーティング・シ ステムでは一般的), MS SQL データベースから作成した結果を Analysis で読み込めない場合があ ります。

回避策: Analysis マシンの小数点の表記を, MS SQL Server マシンと同じ表記に変更します。

- MS Access と SQL クエリのトランザクションのフィルタ処理は,100 トランザクションに制限されています。
- Microsoft SQL Server 2000 を使用している場合は、Analysis データを移行するか、Microsoft SQL Server 2005 にアップグレードする必要があります。次のタスクでは、移行とアップグレードの方 法について説明します。

レガシ Analysis データを SQL 2005 Server に移行するには,次の手順を実行します。

- 1. SQL Server Management Studio からオブジェクト・エクスプローラを使用して, SQL Server デー タベース・エンジンのインスタンスに接続します。
- 2. データベースを展開し, Analysis データベースを右クリックして [Tasks\Copy Database] を選 択します。
- 3. ウィザードに表示される指示に従います。

SQL 2000 を SQL 2005 にアップグレードするには,次の手順を実行します。

- 1. SQL 2000 をアンインストールします。
- 2. SQL 2005 をインストールします。
- 3. バックアップから Analysis データを復元します (http://msdn.microsoft.com/ja-jp/library/ms177429(SQL.90).aspx)。
Analysis API リファレンス

HP LoadRunner Analysis API セットは, Analysis セッションを無人作成する場合や, Controller でのテ スト実行の結果からユーザ定義のデータ抽出を実行する場合に使用できます。

このヘルプは, LoadRunner のマシンからしか表示できません。 **[スタート] > [すべてのプログラム] > [HP Software] > [HP LoadRunner] > [Documentation] > [Analysis API Reference]** に移動 します。Windows 8 などのアイコンベースのデスクトップで, 「API」を検索し, 「Analysis API Reference」を選択します。

注: Analysis API は 32 ビットでのみサポートされています。スクリプトの開発に Visual Studio を使用する場合は、プロジェクト・オプションでプラットフォームとして x86 を定義したこ とを確認してください。

フィードバックの送信

