技術ノート KGTN 2016071901

現象

[GGH5.X/ExPack] 拡張パックの GGEasyMonitor の負荷試験を行いたいが, Apache JMeter の使い方が 分からない.

説 明

以下の手順で設定を行って下さい.

- 1. 左の「テスト計画」を右クリックし「追加 → Threads (Users) → スレッドグループ」を選択する.
- 2. スレッド数: 50, Ramp-up 期間: 0, ループ数: 1000
- 3. 左の「スレッドグループ」を右クリックし「追加 → サンプラー → HTTP リクエスト」を選択する.
- 4. IP: 192.168.102.89, ポート番号: 8089, パス: logon.html?user=Administrator&...
- 5. 左の「スレッドグループ」を右クリックし「リスナー → 結果を表で表示」を選択する.
- 6. 左の「スレッドグループ」を右クリックし「リスナー → 統計レポート」を選択する.
- 7. メニューで「ファイル → テスト計画を保存」を選択する.
- 8. メニューで「実行 → 開始」を選択する.

上記ステップ4については、負荷試験環境に応じてパラメタの値を変更して下さい.

| / GGEasyMonitor.jmx (G:Yapache-jmeter-3.0YbinYGGEasyMonitor.jmx) - Apache JMeter (3.0 r 1743007) | | | | | | | | | | | | _O× |
|--|---|---|---------------------|--------------|---|----------------------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|---|----------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | - 4 | A A A A | | ▶ ⁰ 10 ⁰ 10 | 1 | M 🏷 | 1 | 00:00:40 | 0 \Lambda 0 |
| GGEasyMonitor ◆ ② スレッドグルーブ → HTTP リクエスト ④ (BB)の法典 ● 第10年一日 ○ フークベンチ | 統計レポ 名前: 統計 コンジョン 全てのデ ファイル4 Label HTTP リク. 含計 | ★ に 1 ★ | Average 33 33 | Median 14 | 90% Line 24 24 | 95% Line 27 27 | ▶ ₹ ₹ | splay Only: |) ログエラーの Max 3202 3202 |) | 00:00:40 | 0 🔥 0 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 🗌 include gi | oup name in l | abel? Sav | e Table Data | Save Tal | ble Header | | | |

このスクリーンショットでは、「テスト計画 → GGEasyMonitor」「結果を表で表示 → 個別の結果」という名称 変更を行っています.

Last reviewed: Aug 17, 2016 Status: DRAFT Ref: NONE Copyright © 2016 kitASP Corporation