

SharePoint の「サーバーサイジング」 でお困りではありませんか？



システム管理者

実機でサーバーサイジングを行いたいが 準備がいろいろ大変だ !!

(1) テスト環境を作るのって 意外と大変 !!

[例] ダミーデータ作成って大変 !!

負荷テストで利用するためには、ダミーデータが必要。でも作成は結構大変なので、なんとか自動化できないかなあ。

テスト環境



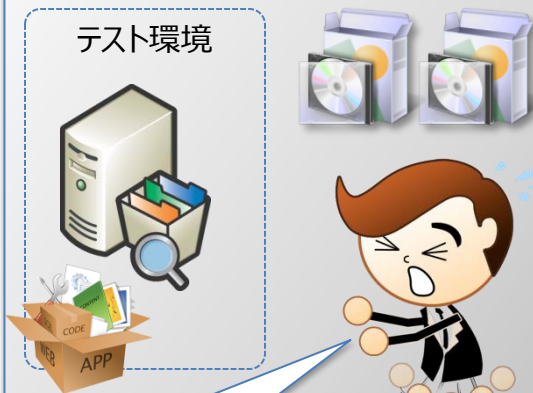
大量のテストデータを
手作業で作成するのは
相当大変 !!

(2) いくつかのバージョンの テスト環境保持が必要 !!

[例] あ、昨日の環境に戻したい !!

試行錯誤しながら環境にいろいろ変更を加えたが、任意の時点の環境に全部戻したい !! でも、再構築は大変だ。

テスト環境



え～ !!
全部構築しなおし !?

(3) ユーザー負荷のシミュレーション、 どうやろう !?

[例] ユーザー操作をどう再現しよう !!

SharePoint のユーザー操作を忠実に再現する負荷シミュレーションを実施したいが、どうやって !?

テスト環境



端末



ユーザー負荷をかけたり、
結果をレポート化する
のは結構大変 !!

そのお悩みをまとめて解決するのが、
「AvePoint 製品」!!



システム管理者

煩雑になりがちな、 サーバーサイジングの準備作業がシンプルに !!

(1) ニーズに合わせて テストデーターを自動生成 !!

[例] テスト環境の構築をシンプルに !!
 シンプルな GUI 操作で、テスト用のダ
 ミーデーターの一括作成が可能に。テスト
 環境の構築工数を削減 !!

テスト環境



ニーズに合わせて、
 サイトやアイテムなどを
 一括自動作成可能 !!

(2) テスト環境をバックアップし て保管し、リストアで完全復旧。

[例] 環境を任意の時点で完全復元 !!
 テスト環境を完全バックアップして保持。
 必要になったときにリストアすることで、任
 意の時点の環境を完全再現!!

テスト環境



バックアップ



復元 !!

(3) ニーズに合わせて ユーザー負荷をシュミレート !!

[例] 仮想的に負荷をシュミレート !!
 条件を指定して、SharePoint へのユー
 ザー負荷をシミュレーション。テスト結果を
 レポート化することも可能 !!

テスト環境



端末



結果レポート



なるほど
「もっと詳しく知りたい」 !!



システム管理者

SharePoint の運用 Tips についてもっと知りたい !!



<http://www.avepoint.co.jp/sharepoint-solutions/>

AvePoint 製品 についてもっと知りたい !!



<http://www.avepoint.co.jp/sharepoint-products/>