

SharePoint の
「システム増強の見極めと、増強作業の効率化」
でお困りではありませんか？



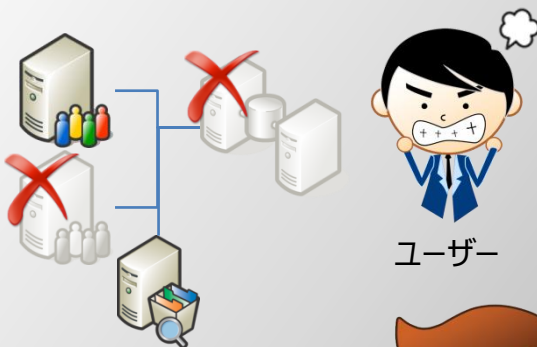
システム管理者

SharePoint の活用度が高まると、 システム増強の見極めや実施が必要。でも、どうやって？

(1) トレンドを把握しH/W増強時期を見極めたい !!

[例] SQL ディスクが満杯になりそう !!

サーバーやディスクの増設を計画的に行うのに、負荷状況のトレンドを時系列で把握したい !!

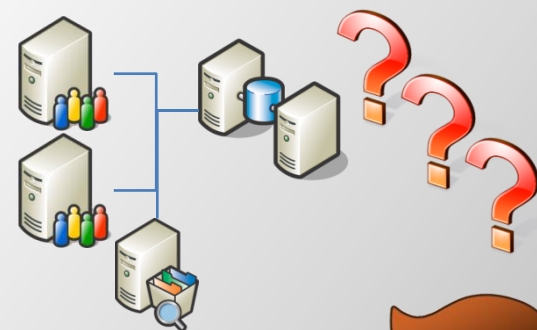


状況が見えなくて、知らない間に負荷が上がってシステムがとまっちゃた。。

(2) 対策のために、負荷増大の原因特定が必要 !!

[例] 何がディスクを圧迫してるの !?

H/W を増設するにしても、負荷増大の原因を特定しなければ、対策が打てないよ。。

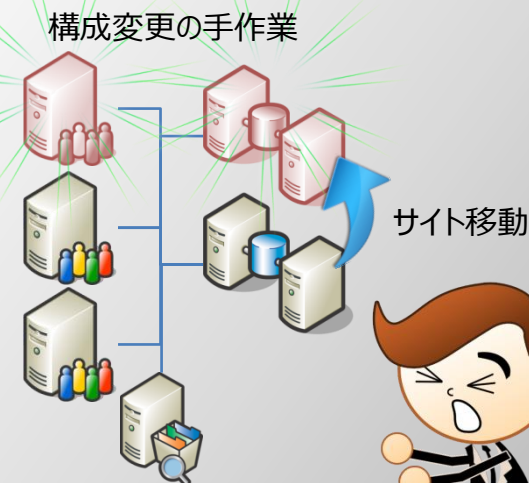


うーん、原因がわからないとハード増強の稟議もあげられないよ。。

(3) WFE や SQL の再配置や増強作業が煩雑 !!

[例] コンテンツ DB 間のサイト移動 !!

必要に応じて WFE や SQL を追加したりコンテンツを移動したりしなければ、でも、できるだけ手間をかけたくないなあ。。



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

SharePoint の計画的なシステム増強と、システム増強作業の効率化が可能に !!

(1) システム負荷を監視し、H/W 増設を事前に計画 !!

[例] SQL ディスクが満杯になりそう !!
 サーバーの負荷状況をビジュアルに把握。過去データからトレンドを把握して、ハード増強を事前計画可能に !!



この状況だと、後3ヶ月ぐらいでディスク追加が必要そうだなあ。



(2) 負荷増大の原因を的確に把握 !!

[例] 何がディスクを圧迫してるの !?
 負荷を増大させているのは誰?? どのコンテンツ?? 原因がわかれば対策もすぐに打つことができる !!

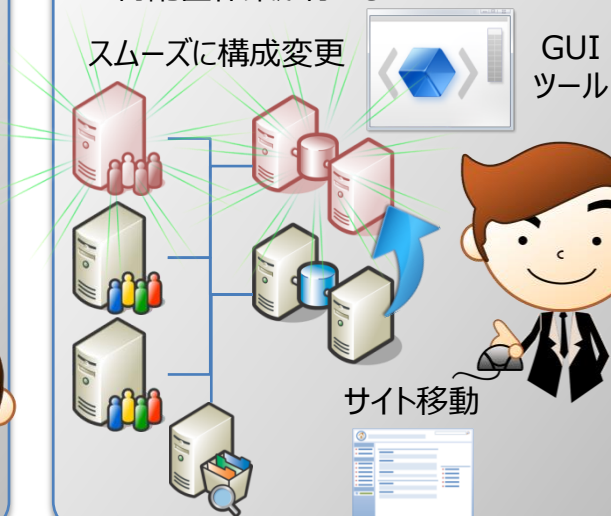


なるほど、このサイトが急激に大きくなって。しかも結構アクセス数もあるな。



(3) WFE や SQL の増設作業を、手早く確実に実施 !!

[例] コンテンツ DB 間のサイト移動 !!
 GUI ベースで、WFE を均一構成で追加したり、SQL Server のコンテンツ DB の再配置作業が行えるように !!



スムーズに構成変更
 GUI ツール
 サイト移動



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/>