

SharePoint の  
「拠点間ディザスター対策」でお困りではありませんか？



システム管理者

# 拠点間のディザスター対策したい。 でも、どんな手段で行えばいいのかなあ。

## (1) ハードウェアベースのソリューションは高価 !!

**[例] ハードウェアミラーもあるけど !!**

ハードウェアベースのミラーは、リアルタイム性が高いが費用も高い。もう少し安価な方法は無いだろうか。



ハードウェア ミラー

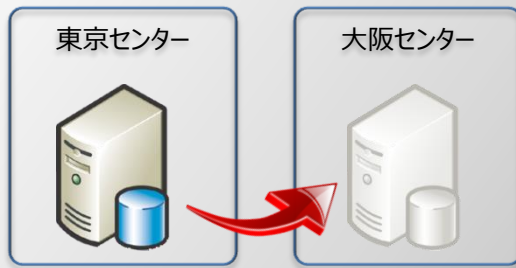


うーん。  
予算が足りない。。

## (2) SQL ベースの方式は専門知識が必要 !!

**[例] SQL ミラーもあるけど !!**

SQL Server のミラーやログ SHIPPING が利用可能だけど、障害発生時の切り替えにスクリプト操作が必要で難しそう。。



制御スクリプト

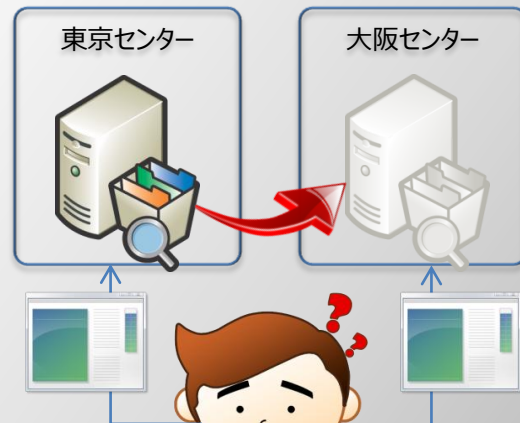


スクリプト書くの苦手  
だなあ。

## (3) ミラーや関連するシステム状況を把握したい !!

**[例] ステータスの把握をしたい !!**

ミラーの進捗状況や、両拠点に配置された SharePoint の状況を把握したいんだけど。。



進捗が見えない。

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

# ソフトウェアベースで低コストに DR を実現。 しかも、オペレーションはシンプル。

## (1) ソフトウェアベースで低コストに DR を実現 !!

**[例] ハードウェアミラーもあるけど !!**

SQL Server のミラーリングやログ SHIPPING が利用して、ソフトウェアベースで低コストに DR を実現 !!



ソフトウェア ミラー

低コストで予算内で実現できた!!

## (2) 標準の SQL ベースのミラーをシンプルに制御 !!

**[例] SQL ミラーもあるけど !!**

SQL Server のミラーリングやログ SHIPPING を、GUI ベースでコントロール。専門知識が無くても操作可能 !!

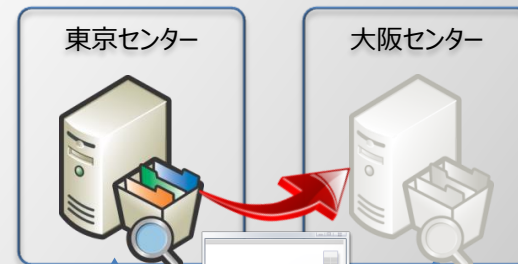


GUI だから操作がシンプル。これなら切り替えもスムーズ !!

## (3) 両拠点の SharePoint を一括コントロール !!

**[例] ステータスの把握をしたい !!**

ミラーの進捗状況を可視化し、問題があれば通知。また、両拠点の SharePoint の稼働状況も一目瞭然 !!



なるほど、これならステータスが一目瞭然 !!

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/>