

SharePoint での「**大きなファイルの扱い**」
でお困りではありませんか？



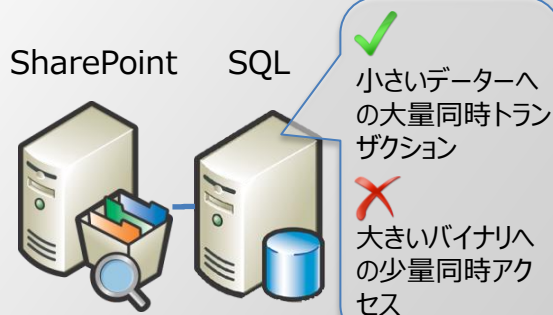
システム管理者

ユーザーはなんでも SharePoint に入れたがる。 でも、SharePoint は大きなファイルの扱いが苦手 !!

(1) 大きなファイルだとパフォーマンスが低下 !!

[例] PPTや動画やCADも使いたい !!

SharePointの推奨では、50MBを超えるファイルは扱えない。SQLの速度視点から見るとMB単位のファイルは不向き。



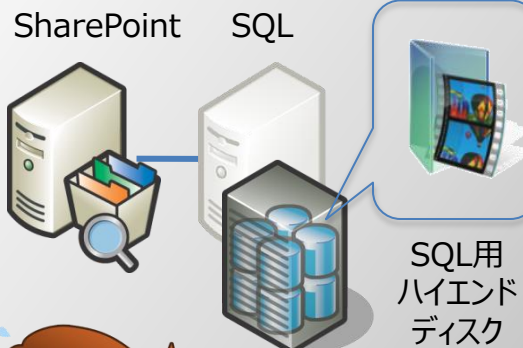
大きなファイルは、SQL には向いていないなあ。。



(2) 大きなファイルを扱うにはディスクコストが高つく !!

[例] SQLディスクを節約したい !!

SQLはRDMBS用高価なディスクが要るし、トランザクションログのオーバーヘッドがあるので、ディスクが高つく。。



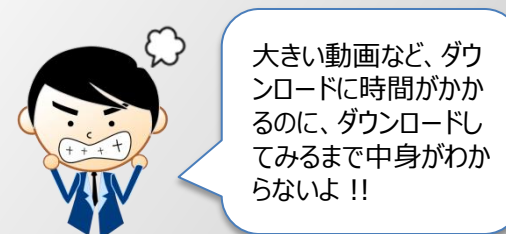
これじゃ、お金がいくらあっても足りないよお !!



(3) ダウンロードしてみるまで中身が判別できない !!

[例] 目的のファイルはどれ !?

特にサイズが大きい動画ファイル。目的のファイルかどうか、ダウンロードしてみるまでわからない。探すのに時間がかかる。。



ユーザー



そんなこといわれても。。

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

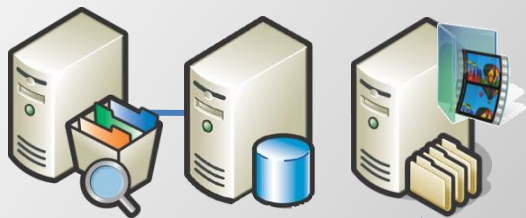
ユーザーは SharePoint にデータを入れてるつもりで 実際にはデータはファイルシステムにオフロード !!

(1) 大きなファイルを配置しても、パフォーマンス劣化無し !!

[例] PPTや動画やCADも使いたい !!

SharePoint のフル機能を維持して、ファイルの実体はファイルサーバーにオフロードしてしまう。

SharePoint SQL ファイルサーバー



バイナリをオフロード

これなら、パフォーマンスの心配が無い!!



(2) 大きなファイルを配置しても、ストレージ消費量節約 !!

[例] SQLディスクを節約したい !!

SharePoint のフル機能を利用しながらも、ファイルの実体はファイルサーバーに。ストレージコストを最小化 !!

SharePoint SQL ファイルサーバー



これなら、ストレージコストを節約可能!!

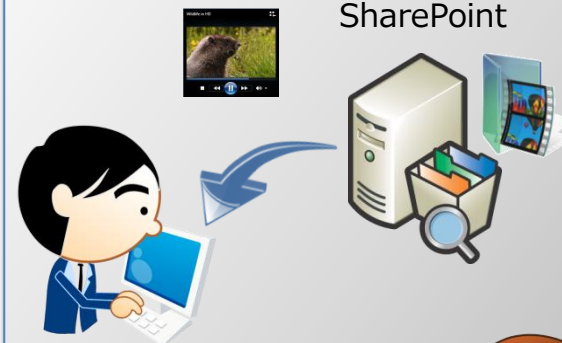


(3) 動画ファイルならサムネイルやストリーミングが可能 !!

[例] 目的のファイルはどれ !?

動画ファイルのサムネイルが表示されるので、目的のファイルかどうかすぐわかる。再生もストリームなので待ち時間無し !!

SharePoint



これなら、目的のファイルがすぐ見つかる !!



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/>