

ファイルサーバーの ディスク無限増設を 終わりにしたい



便利だし業務に欠かせないファイルサーバー。でも、ディスクコストが大きな課題に !!

① ディスクが肥大化傾向で
コストが心配 !!

[例] すぐにディスクがいっぱいに !!

誰も整理しないから、どんどんファイルが増えていく。ディスクがあつという間にいっぱいになってしまう。

② 不要ファイルの整理は
進まない !!

[例] ゴミファイルがいっぱい !!

ユーザーに整理をお願いしても、なかなか減らないディスク使用率。ゴミファイルは山程あるはずなのに。。

③ 必要なファイルを
全然探し出せない !!

[例] 貯めても使わなきゃ意味が無い !!

ファイルはたくさん蓄積されたが、必要な時に必要なものがすぐに見つからない。これじゃ、業務の役に立たない !!

ファイルサーバー



これじゃ、いくらディスクを追加してもきりが無いよ。。

いらないファイルなんてないよ !! それよりディスク追加して !!

いくら言ってもユーザーは全然整理してくれない。。

ファイルサーバー



これじゃ、どこに何があるかさっぱり分からないよ。。

「ファイルサーバーの Web 化 + ディスクのクラウド化」で即座に解決 !!

**(1) アクセスされないファイルを
安価なクラウドへ自動移動 !!**

[例] ディスクコストを削減 !!

これからは、あまり使われないファイルを安価なクラウドストレージへ。ディスクの無限追加地獄から解放 !!



**(2) ユーザーに優しい段階的な
アーカイブを実現 !!**

[例] 段階的なアーカイブ

例えば、最終アクセス日から1年以上経過したファイルをクラウドにアーカイブ、2年以上経過したクラウド上のアーカイブデータを削除 !!



**(3) ファイルサーバーを Web 化
して検索も自在に !!**

[例] 必要な情報がすぐに見つかる !!

これからは、必要なファイルはすぐに見つかる。せつかくの情報資産を業務にしっかりと活かすことが出来る !!



既存ファイルサーバーに SharePoint を接続するだけ !! データ移行は必要なし !!

ステップ 1: 「ファイルサーバーの Web 化」

設定したその日からファイルサーバーの既存資産に対して、検索やタグ付け、バージョン管理など高度なファイル管理機能を利用可能。



ステップ 2: 「ディスクのクラウド化」

ビジネスルールに則ったアーカイブで、使われていないデータを安価なクラウドディスクへ自動オフロード。

Windows Azure

SharePoint 経由のアクセスにすることで
これまでの課題解消 !!

Web : <http://www.AvePoint.co.jp> お問い合わせ : CustomerJP@AvePoint.com