



iSeriesのディスク使用率を最適化すると同時に、データの検索・照会・保管機能を強化しませんか？

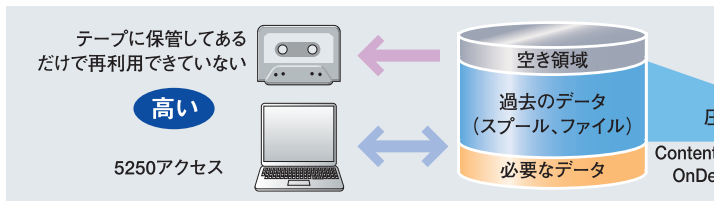
月次毎に蓄積され続けるスプール・ファイル等がiSeriesのディスクを圧迫しています。



日々の業務に必要となるデータと、参照や分析のために保存された過去のデータを、それぞれに適正に応じて管理することにより、iSeriesを最大活用することができます。Content Manager OnDemand は iSeries上の過去のデータの取り扱いに優れたDBです。

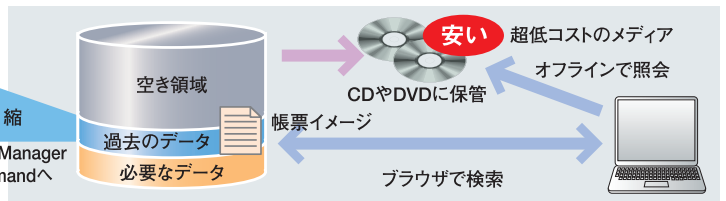
Before

- 過去のデータがディスク容量を圧迫している
- 十分なディスク容量を確保するには費用がかかる
- テープのデータ参照はリストアが必要で有効活用が困難
- 過去のデータを参照するためにOS/400コマンドを使う必要があるため、ユーザー教育が必要となる



After

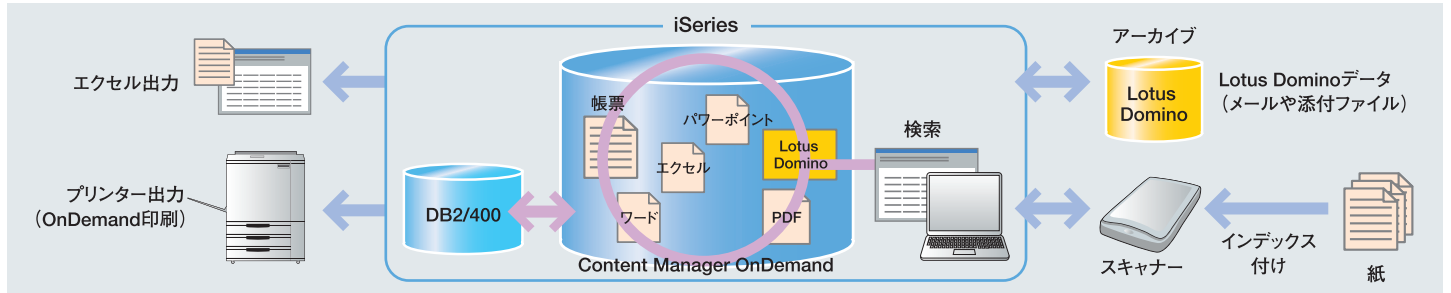
- データ圧縮 (1/30~1/2) による大量データ・アーカイブ*
- ディスク使用率が下がり、iSeriesの処理スピード・アップ
- DB2/400を使用した高速検索はそのまま
- データを帳票イメージのまま安価なCDやDVD等に保管
- WebやMS Windowsで簡単にアクセス・参照可能なので教育不要



*データ圧縮率はデータ形式により異なります

応用例

- 帳票だけでなく、スキャナーで取り込まれた紙の文書、PDFファイル、Lotus Dominoデータ、PCファイルも圧縮して格納可能
- 帳票データを単に参照するだけでなく、お客様番号や契約書番号等をキーにした串刺し検索や関連文書検索が可能となり、コンテンツの一元管理が実現できます



期待できる効果

- iSeriesのディスク使用率の最適化
- 過去のデータ、各種コンテンツの簡単な検索・照会
- トータル・コストの大幅削減
- 社内外での情報共有促進
- お客様からの問い合わせの迅速対応によるお客様満足度向上

■ ソフトウェア構成例と参考料金

製品名	数量	料金(円)	小計(円)
Content Manager OnDemand iSeries Server	1	1,875,300	1,875,300
Content Manager OnDemand iSeries Concurrent User *1	10	225,225	2,252,250
Content Manager OnDemand iSeries Server MediaPack	1	3,780	3,780
合計			4,131,330

*1 同時接続ユーザー数

※上記製品には1年間のソフトウェア・メンテナンスがついています。

※上記料金は2004年3月現在の料金を基に計算した参考料金(税込)です。

■ 製品情報ページ

<http://www.ibm.com/jp/software/data/cm/>

● 会社名、製品名およびサービスは、それぞれ各社の商標または登録商標です。● 全ての事例において上記と同等の効果がえられることを意味するものではありません。● 効果はお客様の環境その他の要因によって異なります。● 掲載された情報は2004年3月現在のものです。事前の予告なく変更する場合があります。

■ お問い合わせ先

