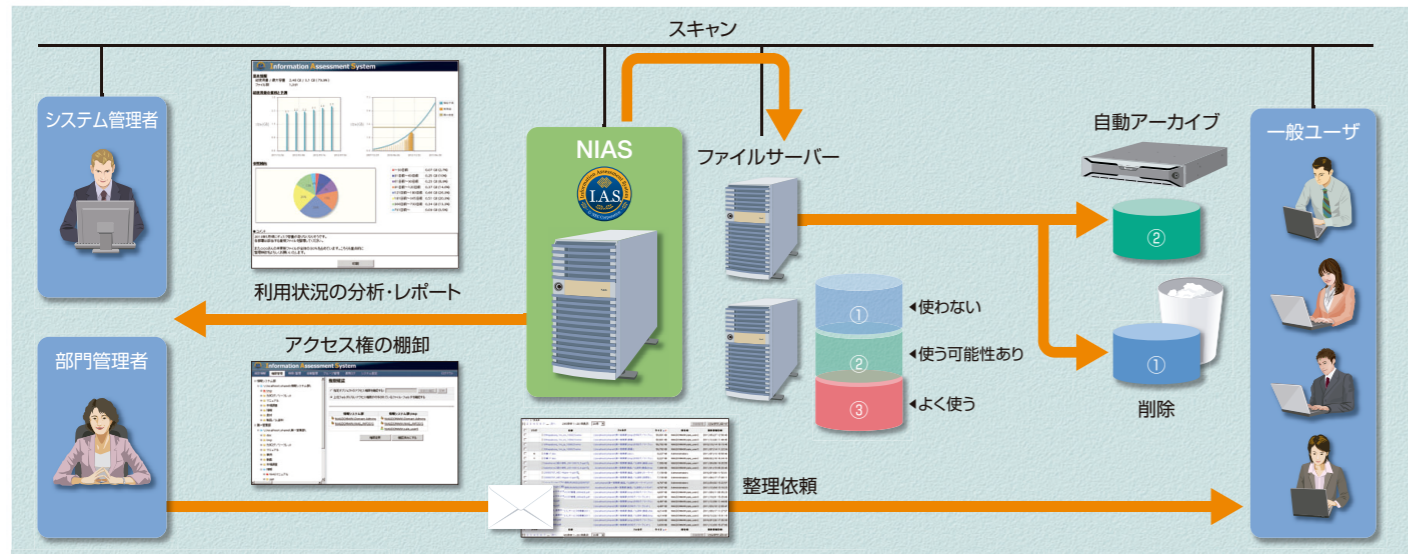


システムイメージ(既存の環境に変更を加えることなくアドオンで導入可能)



ファイルサーバ整理ソフトウェア「Information Assessment System」

# ファイルサーバ“ダイエット”大作戦

## 機能要素一覧

見える化	スリム化	健全化	
<ul style="list-style-type: none"> <li>統計分析、グラフ生成</li> <li>容量増加予測</li> <li>容量推移傾向</li> <li>リアルタイムクロス集計</li> <li>分析レポート生成</li> <li>フォルダ統計ビュー分析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>移動/圧縮/コピー/削除</li> <li>多彩な整理オプション                     <ul style="list-style-type: none"> <li>ショートカット残す</li> <li>階層構造を維持</li> <li>上書き防止自動リネーム</li> <li>未更新ファイル除外</li> <li>所有者変更</li> </ul> </li> <li>一時退避(ゴミ箱)機能</li> <li>フォルダ単位の整理</li> <li>整理対象の高速絞込み</li> <li>検索条件の保存</li> <li>独立属性の設定</li> <li>類似ファイルの検索/整理/活用</li> <li>自動整理ポリシー策定</li> <li>ActiveDirectory連携(利用者の直接整理)</li> <li>整理依頼単位の削減効果表示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>権限設定状況のツリービュー表示</li> <li>アクセス可能範囲の可視化</li> <li>上位権限との差異表示</li> <li>1クリック権限表示</li> <li>簡単権限修正                     <ul style="list-style-type: none"> <li>親フォルダと同じに設定</li> <li>配下全て強制適用</li> </ul> </li> </ul>	
運用設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>1台で50TBまで対応</li> <li>分析可能時間帯の設定</li> <li>アラートメール通知</li> <li>整理依頼催促メール通知</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>分析完了メール通知</li> <li>自動整理前確認メール通知</li> <li>ファイルリストCSV出力</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>レポートデータCSV出力</li> </ul>

## ライセンス一覧

型番	製品名	希望小売価格	標準サポート料金	備考
UL1379-101	Information Assessment System V2.1 基本ライセンス(1TB)	500,000円	10,000円/月	1TB管理可能
UL1379-111	Information Assessment System V2.1 1TB追加ライセンス	500,000円	10,000円/月	
UL1379-121	Information Assessment System V2.1 10TB追加ライセンス	3,000,000円	37,500円/月	

## 動作要件

OS	WindowsServer2008/2008R2 WindowsStorageServer2008/2008R2	ディスク空き容量	100GB以上
CPU	Intel Xeon 5000系以上推奨	対応仮想化ソフト	VMware, Hyper-V
メモリ	4GB以上	ブラウザ	Internet Explorer 6/7/8/9
		対応ファイルサーバ	NTFS, CIFS共有

本製品に関する情報はインターネットでもご覧いただけます。

<http://www.nec.co.jp/soft/ias/>

人と地球にやさしい情報社会へ

お問い合わせは、下記へ

NEC プラットフォーム販売本部  
(ソフトウェアお問い合わせ)

〒108-8424 東京都港区芝五丁目33番8号(第一田町ビル)

TEL:03(3798)7177

【受付時間】9:00~12:00 13:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・NEC所定の休日を除く)

E-mail : [contact@soft.jp.nec.com](mailto:contact@soft.jp.nec.com)

●本カタログのシステム名、製品名、会社名、及びロゴは各社の商標または登録商標です。  
 ●その他の会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。  
 ●本カタログの内容は改良のため予告なしに仕様・デザインを変更することがありますのでご了承ください。  
 ●本カタログに掲載しております価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際に消費税が附加されますのでご承知お願います。  
 ●本製品の輸出(非居住者への役務提供等を含む)に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きにあたり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。

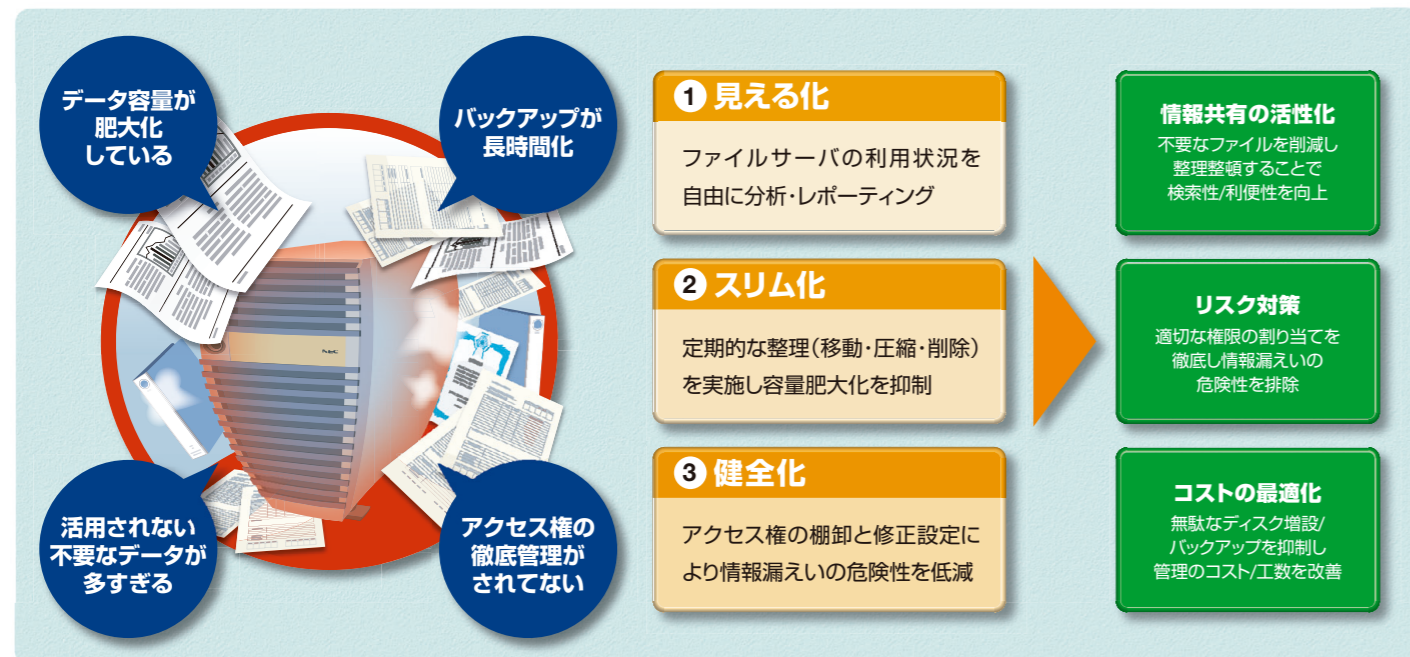
ゴミ箱状態になってしまったファイルサーバを「見える化、スリム化、健全化」することにより「情報共有の促進、リスク対策、コストの最適化」を実現します



# ファイルサーバの現状を「見える化、スリム化、健全化」し煩雑なファイルサーバ管理を改善するソフトウェアです。

肥大化した情報に対して、多くのIT管理者は、「不要と思われるファイルを勝手に消せない」、削除を依頼された担当者は、「削除整理の方法がわからない」といった課題がありました。Information Assessment Systemはこれらの課題を解決しIT管理者とユーザ部門の共同作業による、不要ファイルの整理・削除を促進します。

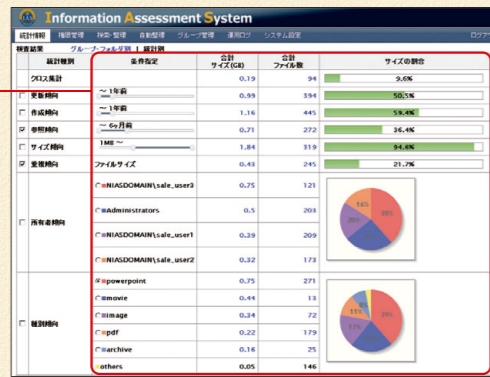
Information Assessment Systemの愛称は「NIAS」です。



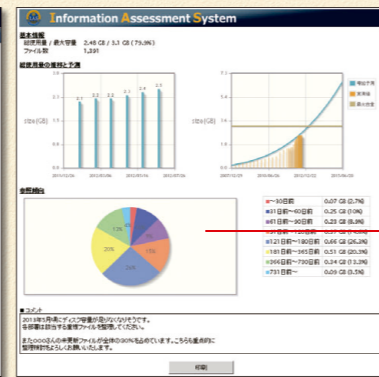
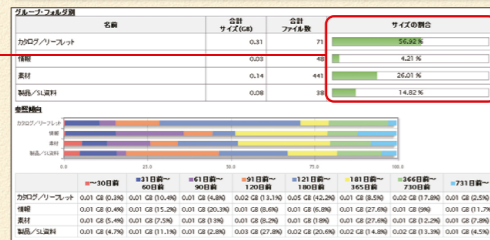
## 1 見える化

ファイルサーバの利用状況をグラフやレポートで見える化し、課題を明確にすることで適切な対策の決定を支援。

**利用状況を自由に分析**  
条件を追加・変更し、何度も繰り返し分析を行うといったインタラクティブなファイル分析が可能



**容量を占有するフォルダを特定**  
フォルダを一覧でリスト化し容量が大きいフォルダを特定(部門毎にフォルダを分ければ、容量の大きい部門がわかります)



**定型レポートも簡単出力**  
容量増加シミュレーションや利用状況のレポートが可能。フォルダを一覧化したレポートにも対応

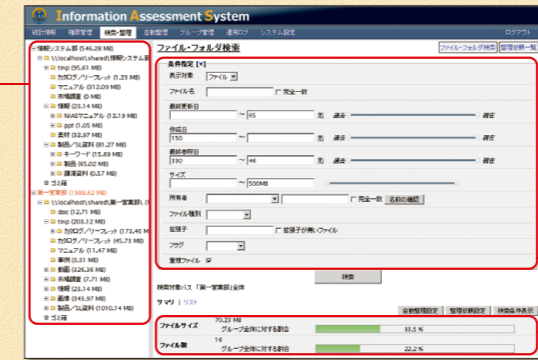
### 分析・レポート項目と整理対象ファイルの例

- 増加傾向：容量増加の推移とシミュレーション
- 更新傾向：長期間更新されていないファイル
- 参照傾向：参照されず放置されているファイル
- サイズ傾向：10MB以上の大容量ファイル
- 重複傾向：重複しているファイル
- 所有者傾向：大容量占有ユーザの特定
- 種別傾向：動画、メール、バックアップ

## 2 スリム化

見える化で特定した肥大化要因となる条件でファイルリストを作成。ユーザ部門への整理依頼やポリシー策定による自動整理を行うことが可能。

**ツリーで各フォルダの容量を確認**  
フォルダ毎の容量を一覧で確認できるので、容量が大きいフォルダから整理するなど効率的な運用を実現



**チェックしたファイルをまとめて整理**  
整理するファイルをチェックし、まとめて削除・移動・圧縮などの整理アクションが可能



整理対象を絞り込んだ後は、2通りの方法で整理を実行

### ユーザ部門に依頼して整理

ユーザはメールに記載されたURLをクリックしてリストを表示させ、整理を実行します。更に自分所有のファイル等の条件を加え更に絞り込むこともできます。整理完了を報告する機能で整理の進捗状況を確認することができます。

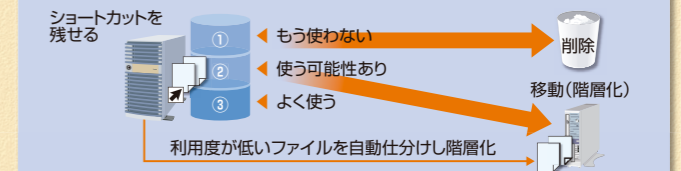
### ポリシーを策定し自動で整理

長期間未参照、巨大、重複等の条件に該当したファイルをツールで自動整理出来ます。管理工数を削減し確実なファイル整理を実現します。

### 便利な整理機能

- 移動
  - 圧縮
  - コピー
  - 削除
- その他多彩な整理オプションを提供
- ショートカット残す
  - 上書き防止自動リネーム
  - 所有者変更
  - フォルダ単位の整理
  - 階層構造を維持
  - 未更新ファイル除外
  - 一時退避(ゴミ箱)機能

### 階層化により空き容量確保/バックアップ短縮

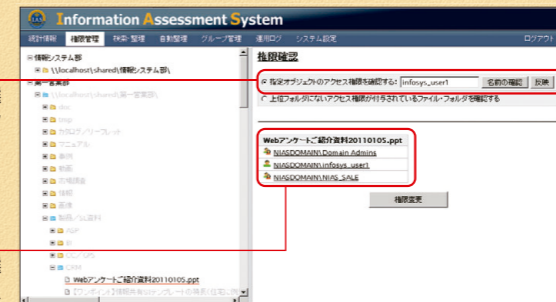


## 3 健全化

人事異動や退職などに伴い発生する不適切なアクセス権の棚卸と修正が可能。適切に権限を割り当て情報漏えいの危険性を低減。

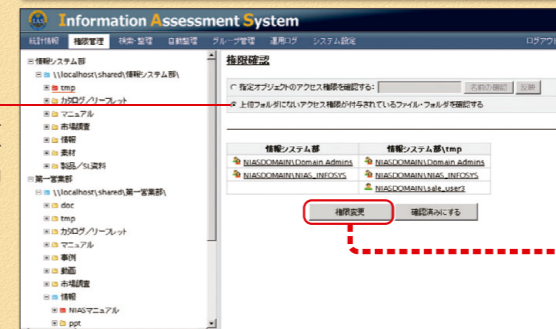
### ユーザ/グループの権限設定を確認

対象のユーザ/グループを選択するだけで、対象者のアクセス権をツリービューで確認



### フォルダ/ファイルの権限設定を確認

対象のフォルダ/ファイルを選択するだけで、対象のアクセス権を確認



### 特殊な権限設定の箇所を特定

上位階層と異なる設定がされているフォルダ/ファイルを目で確認(赤いフォルダが該当箇所)

### アクセス権を修正/設定も簡単

配下への権限一括設定や個別に権限を選択し変更可能

