

信頼性と使いやすさを追求

NASを導入したネットワークシステム



N A S

ネットワークアタッチトストレージ (Network Attached Storage)

TCP/IP ネットワークに直接接続して使用する補助記憶装置 (ハードディスク)

「データを保存する」という基本的な使い方は、一般的なハードディスクとほぼ同じです。

コントローラとハードディスクから成るファイルサービス専用コンピュータ

内部にはCPU・OSなどを搭載しており、構造はむしろパソコンに近くなっています。

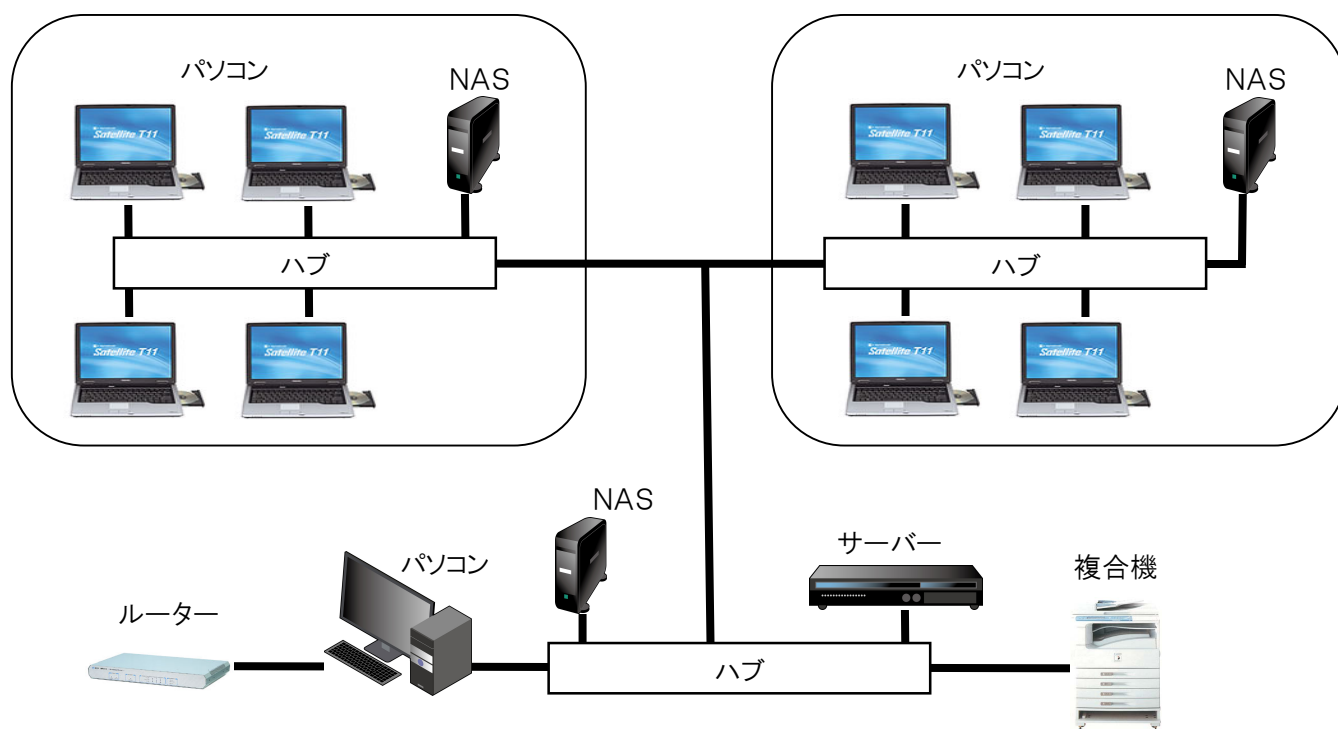
コンピュータネットワークに直接接続して使用するファイルサーバ

単にデータを保存するだけでなく、保存したデータを管理・活用するための機能も搭載しています。

システム構成

ネットワーク上に何台もの PC がつながっているのと同じように、NAS もまたネットワーク内に複数台を接続できます。

例えば、部署内で利用する NAS、部署を横断した新規プロジェクトのデータを保管している NAS、といった具合に複数の NAS が社内に入り、自分の PC からそれぞれの NAS にアクセスし、データを読み書きすることが可能になります。さらに、アクセス権限を適切に設定しておけば、他のユーザーからのぞき見られることもないし、逆に無関係な部署の NAS にはつながらないよう制御できます。



システム特徴

- ★ データを共有しやすく、データの共有範囲を細かく設定できます。ユーザーもしくはグループごとにアクセス権限を設定できるので、個々の PC の共有フォルダよりもきめ細かな制限を設けていけます。
- ★ ネットワークハードディスクの中にサーバーとしての機能を維持する最低限のシステムが組み込まれているので、単体でサーバーとして動作させることが可能です。
Windows のライセンスや別途サーバーを購入する必要もないので、低コストで実現できます。
- ★ さらに、NAS のデータを管理するプログラムも、構築します。プログラムは、運用状況にあったソフトを構築していきますので、業務処理の効率アップにつながります。

⚠ 安全に関するご注意

※このカタログに掲載されている商品をご使用の際には、事前に取扱説明書を必ず、お読みください。

輸出に際してのお願い: 本製品は外国為替および外国管理法の定めにより戦略物資(または役務)に該当しますので、輸出される場合は同法に基づく輸出許可が必要です。

I S C 株式会社 <http://www.isc-cop.net>

●支店・特約店

TEL 042-443-8486 〒182-0022 東京都調布市国領町 5 丁目36番地9