

4.1 利用者依存環境の提供機構

Apostle では、利用者ごとにホームディレクトリやメールボックスを設置するマシンを選択する。

フェイズ1では、ホームディレクトリの設置されていないマシンへログインする場合、そのマシンへのログイン動作が終了すると UNIX の rlogin コマンドが起動され、ホームディレクトリの存在するマシンへのログインが行なわれる。IS によってログイン名、uid 等が一致することが保証されているのでリモートログインに対してはパスワードの照会は行なわれない。以後、本来のホームディレクトリの存在するマシンの利用が可能となる。この方式では、応答速度が回線の混雑度に依存してしまうという欠点を持つ。

そこで、フェイズ2では、この欠点を改善すべく当初の設計通り File Cacher (FC) 及び User Interface (UI) を導入する。FC を使用した場合、リモートログインは行なわず、ホームディレクトリ以下のファイルを必要に応じてログインしたマシン上に逐次転送する。回線が混雑している場合やファイルが巨大な場合には転送にある程度の時間を要するが、ファイル転送後はそのファイルはローカルに処理できる。かつ、ログインしているキャンバスのマシンを直接使用することから応答速度の改善が期待できる。転送されたファイルは、自動的に元のホームディレクトリに書き戻される。UI により FC は円滑に動作する。

4.2 利用位置依存環境の提供

この機構は、機能自体は同質に保ちながら、利用者の Apostle 使用位置に応じて最適の環境を提供する。例えば、印刷出力時に標準で用いられるプリンタは、この機構によって、利用者が現在使用しているキャンバス内で、かつその使用している位置にもっとも近いものが選択される。

フェイズ1では、環境設定は主として.cshrc, .login 等の UNIX の利用者環境設定ファイルに記述されたシェルスクリプトによって行なっている。このシェルスクリプトでは利用者のログイン位置、利用システム名などを得た後、それらに対して最適のプリンタ等を選択し、環境変数に設定している。プリンタ出力コマンドなどはこの環境変数を参照し、処理を決定する。

しかし、この実現方法はネットワークの構成変化や機器の増設等、環境の変化が生じた場合、その都度各利用者の設定ファイルを修正する必要があり、柔軟な対応が困難である。この欠点を解消するため、フェイズ2では、各システムに各利用者のログイン位置、使用マシンに応じた最適な環境情報を提供するプロセスを設定する。各利用者の環境設定は、基本的にこのプロセスに対する問合せによって行なう。この方式によって、システムの変更に応じた対応を柔軟に行なうことができ、また各利用者の設定変更の自由度も保証される。

4.3 利用手順の統一

利用者はキャンバスを問わず仮想的なシステム名 apostle を使って Apostle を呼び出すことができる。

利用者が実際に使用するマシンの名前を意識することはほとんどない。

また、Apostle からのスーパーコンピュータの利用も可能とした。フェイズ1では、端末エミュレーションコマンド etos52g を Apostle 上に準備し、これを使用することとした。スーパーコンピュータと Apostle システムの間は、TCP/IP ではなく DINA プロトコルを使用している。両者のプロトコル変換は世田谷キャンバスの EWS4800 が担当する。

フェイズ2以降ではスーパーコンピュータと Apostle システムのネットワーク上のファイル共有を含めて、すべてのリソースを同一の概念で使用可能にしていく方針である。

4.4 統一環境の提供を補助するアプリケーション

各キャンバスでの利用者に対してあたかも一台のシステムを使用しているかのような感覚を与えるアプリケーションを作成した。

各システムの利用者情報を交換するコマンド rwho を修正し、キャンバスによらず、同じ仮想的なシステム apostle を使用しているような情報を提供している。UNIX コマンド who 及び w は、この情報を参照、表示するように修正した。また、利用者間のインタラクティブな対話を行なうためのコマンド phone を修正し、相手が別キャンバスのマシンを使用していてもそれを意識することなく対話を可能とした。

5 学外組織との接続と将来

本ネットワークシステムはそれだけで閉じた管理系を提供しているが、その独立性を保ちながら、組織間の IP パケットの経路制御やセキュリティの問題を解決しなくてはならない。

フェイズ1の段階では、これらの問題は UNIX の持つ経路制御情報の交換において、組織外及び組織内の二種類の情報を選別することで実現している。具体的には、登録されたマシン以外の経路制御情報は外部ネットワークには出さず、また外部ネットワークへの経路情報は登録マシンにのみ与えられるようにした。

しかし、現在の実現方法は二種類の情報の分離が明確になされていない。また、あるホストのグループにはある外部情報を、別のホストグループには別の外部情報をといった、柔軟な対応ができない。今後、これらの問題点を他組織との共同研究を通じて解決していく予定である。

参考文献

[1] 井田、田中: Apostle 利用者環境の構築 (1), IPSJ 全国大会 1989.10

[2] K. Tanaka and M. Ida: "The Information Server", CSRL Technical Report No.88-002, Feb. 1989