ORE Grid: 仮想計算機を用いたグリッド実行環境の高速な配置ツール

高 宮 安 仁[†] 山 形 育 平[†] 青 木 孝 文[†] 中 田 秀 基^{††,†} 松 岡 聡^{†,†††}

グリッド上で実行されるジョブの多様化に伴い,OS やソフトウェア,ライブラリなどジョブが要求する実行環境も多様化しつつある.しかし,グリッドリソースであるクラスタごとの管理ポリシーによる制限により,ジョブの要求を満たす実行環境を得ることは難しい.既存研究では実行環境の仮想化による実行環境の提供をある程度達成しているものの,セットアップできる環境の種類が制限されていることや,セットアップが自動的で無いといった問題や,システムの詳細に関する知識を必要とするといった問題があった.そこで我々は,VM 技術を用いて投入されるジョブごとに専用の仮想実行環境を動的に提供するシステムとして ORE (Open Resource Environment) グリッドを提案する.加えて,スクリプトや DAG などツール独自の方法で実行環境の構築手順を記述する代わりに,GUI を用いて実行環境に必要な要素を指定することで容易に実行環境を構築できる.評価では 16 台構成の実行環境を ORE グリッドを用いてセットアップしジョブを実行させた.結果,実行環境の構築に要する時間は全体で 151 秒と高速であり,一般的なグリッド上のジョブ実行時間 (数時間~数日間以上)と比較すると十分許容範囲以内であることを確認した.

ORE Grid: A virtual-machine based fast deployment tool for Grid execution environment

YASUHITO TAKAMIYA,† IKUHEI YAMAGATA,† TAKAFUMI AOKI,† HIDEMOTO NAKADA††,† and SATOSHI MATSUOKA†,†††

With the increased variety of jobs executed in the Grid, the execution environments such as OSes, softwares, and libraries requested by such jobs have becoming increasingly diversified. However, it is difficult for grid users to acquire the necessary environment suited for each jobs because the job execution environment on the grid are strongly tied to its local administration policies. Recently proposed solutions may achieve virtualization of execution environment at certain level, but are still incomplete that construction of execution environments will again requires manual operations and/or expert knowledge of underlying systems. Instead, we propose the system called ORE (Open Resource Environment) Grid which automatically and dynamically builds exclusive execution environment for each submitted jobs. Moreover, the GUI setup front-end offers succinct methods to pick the necessary features and generate an execution environment description automatically instead of resorting to tool-dependent VM description forms such as shell scripts or DAG descriptions. Our experiences have shown that setup of 16 VM nodes itself will only take 151 seconds, and the setup cost is certainly within an allowable range compared to accumulated running time of general Grid jobs (several hours to several days).

1. はじめに

グリッドコンピューティング¹⁾ による広域分散計算が実用化されつつあり,科学技術計算などの専門分野だけでなく,応用分野でも広く認知されてきている.グリッドとは,複数の管理ドメイン上に存在する広域的に分散したリソース(計算機,ストレージ,実験装置

など)を、ユーザの需要とリソース提供者のポリシーを元に、動的に構成される仮想組織で安全に共有するための技術である²⁾. 応用分野での利用用途として、大規模な解析を必要とする高エネルギー物理学や天文学、および生物学などでの利用が増えつつある。こうしたグリッドの浸透に伴いグリッド上で実行されるジョブは急激に多様化している。この結果、ジョブが実行環境として要求する OS やアプリケーション、ソフトウェアライブラリなども多様化している。しかし、グリッド上のジョブ実行環境が提供するソフトウェアリソースは管理ドメインごとの管理ポリシーに強く依

[†]東京工業大学 Tokyo Institute of Technology

^{††} 産業技術総合研究所 National Institute of Advanced Industrial Science and Technology

^{†††} 国立情報学研究所 National Institute of Informatics

存するため , ジョブ実行に必要な環境を得ることは難 しい .

そこで、投入されるジョブごとに専用の計算リソースを確保し、そこへ OS やライブラリなど専用の実行環境を動的に構築する手法が考えられる。この方法では、ユーザはジョブの実行に必要なジョブ仕様に加えて、ジョブを実行するのに必要な実行環境仕様を計算リソースの管理者へ渡す。管理者はこの仕様に従って実行環境をインストールしユーザへ提供する。しかし、この手法には以下の2つの問題がある。

- (1) ジョブの実行ごとに OS やソフトウェアを入れ替えることは,ローカルユーザなどの他に計算リソースを共有しているユーザにとって影響が大きい.また,こうした利用形態は管理ポリシーや他のユーザの利用状況に強く依存するため,多くの場合不可能である.
- (2) ジョブの実行要求ごとに OS やソフトウェアを 入れ替えることは管理コストが大きい.とくに 相同性検索など Embarrassingly Parallel 型の ジョブでは計算ノードを多数要求されることが 多いため,多数のノードへのセットアップ作業 はコストが高く,作業上のミスを犯しやすい.

このため,ジョブ実行に必要な実行環境を管理ポリシーに依存せず,既存の環境を破壊することなく自動的に構築する技術が求められている.

問題 (1) を解決する手段として,仮想マシン $^{3)}$ を用いてグリッドを構築する手法が提案されている.仮想マシンは物理マシンを抽象化しジョブ実行専用環境のイメージをユーザに提供する.この抽象化はグリッドコンピューティングにとって非常に強力である.なぜならば,ユーザは下層に存在するリソースやリソースを共有している他のユーザからはっきりと分離されるためである.このため,ユーザは物理計算機上の OSとは独立した VM イメージをジョブ実行専用環境として占有し,VM 内の OS すべてを設定することができる.

問題 (2) を解決する手段として,実行環境を自動インストールおよび設定するためのツールがいくつか提案されている^{4),5)}. これらのツールでは,実行環境の仕様をあらかじめ設定ファイルとして与えることによって,(複数台の)実行環境構築を自動的に並列化して行う

本研究では、こうした仮想マシンによるグリッド構築技術と、システムの自動インストール・設定技術を組み合わせることにより、グリッド上に動的にジョブ実行環境を構築するシステムである ORE (Open

Resource Environment) グリッドツールを構築した. ORE グリッドでは実行したいジョブとジョブ実行に必要な実行環境記述を ORE サービスに渡すことによって,動的に専用の仮想環境が構築されその上でジョブが自動実行される. 仮想環境の自動構築技術として我々が開発している自動インストール・設定ツール Lucie を用い, GUI によるジョブ実行環境の構成指定や仮想計算機の自動インストールを実現した.またグリッドでのリモートジョブ機構である GRAM を拡張し,仮想環境構築ジョブの投入を可能にした.

また,既存の類似システム⁶⁾⁷⁾⁸⁾ との機能面での比較を行った.既存システムでは構築する実行環境をユーザが指定できないという制限⁶⁾ や,サポートする実行環境として単一の仮想計算機実装や OS,ディストリビューションのみをサポートしており,実行可能なジョブの種類に制限があった⁷⁾⁸⁾.また,設定機構が独自の方式を採っておりシステムの詳細に関する知識を要したり⁷⁾,ソフトウェアの追加的なインストールや設定を手動で行う必要があるなど⁸⁾ 煩雑であった.一方,我々のシステムでは使用する仮想計算機の実装やセットアップする OS,ディストリビューション,インストールするソフトウェアなど,幅広い環境をサポートしている.また,これらを設定するためのGUI を提供しており,ユーザは容易に実行環境をセットアップすることができる.

性能評価では実際に本システムを用いて,グリッド上で実行される代表的なアプリケーションであり相同性検索プログラムの一種である $BLAST^9$)の実行環境を構築し,BLAST の一般的なジョブ実行時間と比較しジョブ実行時間全体に与える影響を考察した.また,類似システムとの性能比較を行った.加えて,インストールのボトルネック分析し構築時間短縮のための指針を得た.結果,構築のためのコストは 16 ノード 151 秒と低コストであり,ジョブ実行時間(数時間~数日)と比較しても許容範囲内であることを確認した.また,類似システム6)と比較すると,とくに仮想マシンのシステムイメージが大きい場合にはより高速であることを確認した.

2. グリッドジョブ実行環境の要件

グリッドでは複数の分散した計算リソースを管理ドメインをまたがってネットワークを通じて動的に共有する.そのため,共有されるソフトウェアリソースの不均質性の問題が起こる.これは,共有される計算リソースは複数の管理ドメインから提供されるため,各計算機のOS やアプリケーションなど様々な点で設

定が大幅に異なるためである、しかし、通常グリッド ユーザは権限が大幅に限定されているため,OSの入 れ替えや新たなアプリケーションのシステム全体への インストールなど,計算機上のソフトウェア環境の大 幅な変更を許されていない.このため,ジョブ実行に 必要な環境を自らセットアップすることができない、

このような限定された環境上で任意のジョブを実行 可能にするための要件として,以下の3つを挙げる. ジョブ実行環境の仮想化 仮想化によってジョブ実行 に使用される計算リソースと物理リソースを分 離することにより、ジョブ実行環境の構築による ローカルユーザや他のジョブへの影響を排除する 必要がある.

ジョブ実行環境の自動的な構築 ユーザからの実行環 境の構築要求を受け取り,環境を動的に自動構築 する仕組みが必要である.これによって,ユーザ にとっては必要な実行環境を常に利用できること になり、また管理者にとってはユーザの要求に応 じてジョブ専用の実行環境を新たに構築する手間 が無くなる。

ジョブ実行環境仕様の容易な指定 OS のセットアッ プ手順やソフトウェア設定の詳細を意識しなくと も,ジョブ実行に必要な環境を GUI などで指定 することによって環境を容易にセットアップでき る仕組みが必要である.

我々は以上の要件を満たすシステムとして ORE (Open Resource Environment) グリッドツールを 提案する.これは仮想マシン技術と自動設定・インス トール技術を組み合わせることによって実現されてい る.以下にORE グリッドの構成技術である仮想マシ ン技術と自動設定・インストール技術, およびリモー トジョブ機構を紹介する.

2.1 仮想マシン

仮想マシン (VM) とは一台の物理マシンを多重化し 仮想的で独立した複数台のマシンとして使用できるよ うにする技術である . ハードウェアや OS, ソフトウェ アが仮想化されるため,物理マシン上の環境とは独立 した計算環境を実現できる.このため,ソフトウェア の開発環境やテスト環境として仮想マシンを使用する ことにより,物理マシン上の環境を破壊することなく クリーンで制御された環境を構築できるといった利点

PC 向けの仮想マシン技術として $VMware^{10)\sim 12)}$, $Xen^{13),14)}$, $coLinux^{15),16)}$, $UML(User\ Mode\ Linux)^{17),18)}$ やインストールするソフトウェアパッケージやカーネ などがある.一般に,仮想化の度合や仮想化手法の違 いにより、I/O 速度や CPU 速度の違いなど性能面の

12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7V 2 7V V2 LU+X	
	対応 OS	設定方法	
Hat Kickstart	RedHat	スクリプト	

	対応 OS	設定方法
RedHat Kickstart	RedHat	スクリプト
NPACI Rocks	RedHat	スクリプト
Lucie	RedHat, Suse,	スクリプト, GUI
	Debian	

表 1 白動設定・インフトールツールの比較

トレードオフが存在する.ジョブを効率的に実行する にはジョブの性質に応じた最適な仮想マシンを選択す ることが必要である.

2.2 自動設定・インストールツール

自動設定・インストール技術とは,インストールす る OS やカーネル, ソフトウェア, ライブラリおよび 各種ソフトウェア設定をあらかじめ環境構成として入 力しておくことよって,指定された構成を(複数の) 計算機へ自動かつ高速に設定するシステムである. 仮 想マシンの構築機構としてこうしたツールを用いるこ とによって,ジョブ実行に必要な任意の環境を複数の 仮想マシン上に自動的に構築することができる.

代表的な自動設定・インストールツールとして Lu- $\mathrm{cie}^{4)},\,\mathrm{RedHat}\;\mathrm{KickStart}^{19)},\,\mathrm{NPACI}\;\mathrm{Rocks}^{5)}$ がある . それぞれについてセットアップできる OS や設定方法 が異なる (表 1). 様々なジョブに対応するために,複 数の OS のインストールに対応している必要がある. また,インストール設定を簡単に作成・カスタマイズ するための設定機構 (GUI によるウィザードなど) を 提供することが望ましい.

我々は大規模なクラスタ環境を容易に高速に構成す ることを目的とした高速セットアップ・管理ツール Lucie を開発している . クラスタのセットアップに Lucie を用いることにより, ノード1台ごとに手作業でイン ストールする場合と比べてセットアップを短時間に, かつ正確に行うことができる.

Lucie ではインストールするアプリケーションや バージョン, OS を柔軟に選択することが可能であり, HDD のパーティション情報からインストールするカー ネルやソフトウェアなどハードウェアからソフトウェ アレベルまで様々な設定を行うことができる. インス トールはネットワーク経由により全ノードで自動的に 開始され、インストール時のキーボード入力などの対 話的操作はすべて排除されている.

実際に Lucie を用いてインストールを行う場合,管 理者はまず Lucie の設定ファイルを記述する . 設定ファ イルにはインストール対象マシンのハードウェア情報 ル,パッケージサーバのアドレスなどを記述する.次 に Lucie に付属する管理コマンドを用いて Lucie サー

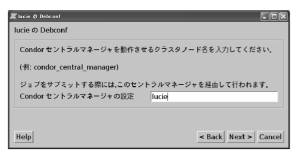


図 1 Condor メタパッケージのカスタマイズ GUI

バ上に Lucie インストーラの構築を行う.ここではインストールに必要なインストーラ用 Linux イメージや各種インストールサービスの設定が Lucie サーバ上に自動的に設定される.インストール対象マシンを(再)起動するとネットワークブートによりインストーライメージが自動的にインストール対象マシン上にロードされ,インストールが開始される.

またインストール設定を簡易化するための仕組みとして, Lucie はメタパッケージ²⁰⁾ を提供している. メタパッケージは MPI 環境や Condor 環境など機能単位でのインストール設定のテンプレートと, テンプレートカスタマイズ用の GUI (図 1) を提供する. Lucie ユーザはインストールしたい必要な機能を提供するメタパッケージを公開サーバからダウンロードし, メタパッケージに付属するウィザードを操作するだけで必要なインストール設定を生成することができる.

2.3 リモートジョブ機構

リモートジョブ機構では,グリッドユーザからのジョブ実行要求および実行環境要求を受け取り,ローカルリソース(クラスタ)上への VM の起動や自動設定・インストールの実行の指示,および実際のジョブ実行を行う.

グリッド上で標準的に用いられている Globus Toolkit 21)のリモートジョブ実行機構として GRAM がある . GRAM はユーザからジョブ実行依頼を受け 取ると , バックエンドとしてジョブに応じたジョブマネージャを起動し , 実際のジョブ実行を行う . ジョブマネージャとしては単純に fork システムコールによってジョブを実行するものや , Condor 22)などのジョブキューイングシステムにジョブを投入するものなどがある . GRAM の特徴としてジョブマネージャがモジュール化されており , 新しいモジュールの追加による拡張が可能である .

3. 設計と実装

グリッド上に動的かつ自動的に仮想ジョブ実行環境

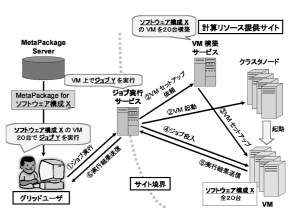


図 2 ORE グリッドアーキテクチャ



収心夫11環境のフラドウェア情况を次足するアラハッケーン

図 3 ORE グリッドウィザードによる VM 環境の設定

を構築するシステムとして,我々は ORE グリッドを 開発している.ORE グリッドシステムは以下のコン ポーネントから構成される(図 2).

ジョブ実行サービス ユーザからのジョブ起動要求と 実行環境構築要求を受け取る.実行環境構築要求 は VM 構築サービスに転送し VM 構築を依頼す る.構築された VM 上にジョブを起動し,結果 をユーザへ返す.

VM 構築サービス ジョブ実行サービスから送られた実行環境構築要求に従って VM を起動し,指定された仕様の VM を自動的にセットアップする.クラスタノード VM が起動される実計算機.

3.1 ORE グリッドによるジョブの投入

ORE グリッドを用いてジョブを投入する場合,ユーザは実行環境の構成やジョブの内容などジョブ実行に関する情報をすべて GUI を用いて指定可能である. 具体的には,仮想マシンのハードウェア構成(台数,メモリ容量,HDDのパーティション構成等)およびセッ トアップする環境に対応したメタパッケージ (MPI 環境, Condor 環境, Java 環境など) を指定するための ORE グリッドウィザード (図 3) をダウンロードし, GUI を通じてカスタマイズする. 続いて指定されたメタパッケージ (例えば,図 1 の Condor メタパッケージ等) がダウンロードされ,ユーザはメタパッケージ ごとに GUI によるカスタマイズを行う.このように本システムでは設定がすべて GUI 化されており,類似システム⁶⁾⁷⁾⁸⁾ に見られる欠点である,ユーザによるカスタマイズ機構が提供されていない点や,独自の設定方式やシステムの詳細に関する知識を要求する点を改善している.

GUI による設定後,ジョブは指定された実行環境で 自動実行され実行結果がユーザへ返却される(図2). 3.2 ORE グリッドの設計と動作

ORE グリッドの実際の動作の流れは次のようになる.

- (1) ユーザは仮想マシンのハードウェア構成,ソフトウェア構成,およびジョブの実行内容をダウンロードした GUI を通じて入力する. GUI で生成された項目はジョブ実行サービスへ送信される.
- (2) ジョブ起動サービスはユーザから送られてきた ジョブ実行環境設定を VM 構築サービスに送 信し , VM の構築を依頼する . また , 要求され た台数の VM をクラスタノード上に起動する .
- (3) VM 構築サービスはこの VM 上に要求された ジョブ実行環境を自動構築する.
- (4) ジョブ起動サービスはユーザから送られてきた ジョブを自動構築された VM 上に投入する.
- (5) VM は送られてきたジョブを実行し,得られた 結果をジョブ起動サービスに返送する.
- (6) ジョブ起動サービスはこの実行結果をユーザに 返送する。
- (1) でのユーザによるジョブ投入後,(2) ~ (6) の動作はすべて自動的に実行される.このため,ジョブ実行に用いる VM の台数が増加した場合でも,ジョブの投入から実行結果確認までを完全に自動的に行うことができる.類似システム $^{6)8}$ では実行環境の構築およびジョブの投入が自動化されておらずすべて手動で行う必要がある.結果として全体のジョブ実行時間が長くなる.一方,本システムでは自動化により全体の実行時間への影響を最小限にしている.

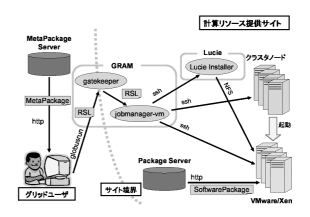


図 4 ORE グリッドの実装

3.3 ORE グリッドの実装

ORE グリッドの各コンポーネントの実装を詳しく 説明する (図 4).

- メタパッケージサーバ メタパッケージサーバは VM の構築に必要なさまざまなメタパッケージ (MPI 環境, Condor 環境, Globus 環境等)を http で 提供するインターネット上の公開サーバである ユーザはジョブ実行に必要な機能を提供するメタ パッケージをメタパッケージサーバから検索・ダウンロードし,実行するジョブや実行環境を指定する RSL (Resource Specification Language) 記述を GUI ウィザードを通じて自動生成する. 生成された RSL は globusrun コマンドによって ジョブ実行サービスへ送信される.
- ジョブ実行サービス ジョブ実行サービスとして,独自に拡張した GRAM を使用した.この拡張では,ユーザからの実行環境構築要求に応えるモジュールである jobmanager-vm を GRAM へ追加した.GRAM gatekeeper はユーザからの RSLを受け取ると,これを仮想マシンの起動や Lucieの起動を行うジョブマネージャモジュールであるjobmanager-vm へ転送する.jobmanager-vm はsh 経由で Lucie へのインストーラ構築依頼,クラスタノードでの VM の起動, VM インストール後の VM へのジョブ投入をそれぞれ行う.
- VM 構築サービス VM 構築サービスとして, Lucie サーバによって作成される Lucie インストーラ を用いている. これはインストーラ機能を持つ最 小構成の Linux イメージであり, NFS 経由です

たとえば http://lucie-dev.is.titech.ac.jp/ にメタパッケージサーバが公開されており,さまざまなメタパッケージが入手できる

べての VM ノードに起動イメージとしてネット ワークマウントされる . インストーライメージを マウントした VM はインストーラを実行し , ローカルディスクへのインストールを実行する .

VM ジョブ実行環境に用いる VM として , 現在は VMware および Xen をサポートしている . ユーザは ORE グリッドメタパッケージに付属する GUI (図 3) を用いることによって , 実際に使用する VM の種類を選択することができる . 類似システム⁶⁾⁷⁾⁸⁾ に見られるような , 単一の VM のみしかサポートしていないといった制限は無く , ジョブの性質に応じて適切な VM を選択することができる .

パッケージサーバ パッケージサーバは VM にインストールされるソフトウェアパッケージを http 経由で提供するサーバである.VM 上で起動する Lucie インストーラはインストール処理の一部としてパッケージサーバへ接続し,指定されたパッケージをローカルディスクへダウンロード・インストールする.

上記コンポーネントのうち,ジョブ実行サービス, VM 構築サービス,パッケージサーバはすべてクラスタノードと同じ管理ドメイン内(同一ネットワーク内) にあることを前提としている.これは,外部サーバによるインストールでは性能が大幅に低下することが容易に予想でき,実用的で無いためである.また,現在の Lucie は ORE グリッドの動作に必要なコンポーネントを自動的にセットアップする仕組みを提供しているため,少ない労力で ORE グリッドを構築し外部ユーザへ提供することができる.

3.4 ORE グリッドの構築

ORE グリッドを構築し、仮想計算リソースを提供するための手順を説明する・管理者が構築しなければならないサーバは GRAM サーバ、Lucie サーバ、パッケージサーバの3種類である・Lucie サーバが自動インストールのために提供するサービスはインストーライメージをクラスタノードへ提供するための NFS と、インストール中のネットワーク情報を配布する DHCPである・これらの設定は Lucie の管理コマンドによって自動生成することができるため、自動生成された設定を既存の DHCP や NFS の設定に追加するか、もしくはこれを用いて新たなサービスを開始することで容易に構築することができる・また、Lucie は GRAMサーバ構築ツール、パッケージ全体のミラーイメージ、およびパッケージサーバ構築ツールを提供しており、Lucie サーバマシン上に自動的に GRAM サーバと

パッケージサーバを構築することができる.もしパッケージ全体をミラーリングするためのハードディスク容量が不足している場合には,HTTPプロキシサーバを構築しクラスタノードへ提供することで解決できる.

また、計算リソースとして提供する全てのクラスタノードには Xen もしくは VMware いずれか仮想マシンソフトウェアをあらかじめインストールしておく必要がある.管理者は自動インストーラを用いてクラスタのセットアップ時にこれらを追加インストールすることが期待される.Lucie では Xen 環境 (Xen および Xen 対応カーネル)をセットアップするためのメタパッケージを提供している.このため,Lucie を用いてクラスタをセットアップすることによって ORE グリッドのためのクラスタ環境を自動的にセットアップすることができる.

本節で説明したツール類およびドキュメント類はす べて Lucie ホームページ からダウンロード可能で ある.

4. 評 価

本システムの有効性を評価するために、BLAST (Basic Local Alignment Search Tool)⁹⁾ 実行環境の構築を行い、実際に実行環境が構築され、実行結果がユーザへ返されることを確認した.また、構築時間を計測することで構築時間が BLAST の実行時間(数時間程度)に対して許容範囲内であるかどうかを確認した.なお、BLAST は相同性検索ソフトウェアの一種であり、問い合わせ配列を配列データベースと比較し類似配列の検索を行うソフトウェアである.加えて、インストール性能のボトルネックを分析し構築時間短縮のための指針を得た.

4.1 評価環境

本システムの評価環境として東京工業大学松岡研究室の PrestoIII クラスタノードの一部を使用した.各種サーバおよびクラスタノードとして用いるマシンはすべて同一の物を使用し,スペックは表2の通りである.また構築する仮想マシンのスペックは表3のとおりである.GRAM サーバおよび Lucie サーバは1台のノード上で動作させた.また,すべてのクラスタノードおよび各種サーバは Gigabit Ethernetでスイッチングハブ(DELL Power Connect 5224)に接続されており,同一管理ドメイン内にある.

4.2 ジョブ実行環境構築時間の評価

表 3 の構成で仮想マシンを 1 台構築し,構築の各

表 2 評価環境		
CPU	AMD Opteron250 × 2	
メモリ	PC2700 2GB	
OS	Debian GNU/Linux sarge	
カーネル	Linux 2.4.27	
ネットワーク	Gigabit Ethernet	
VM	VMware 5.0 (linux 版)	

表 3	仮想マシンのスペック
HDD	20GB(SCSI buslogic)
メモリ	256MB
OS	Debian GNU/Linux woody
カーネル	Linux 2.4.28
追加パッケージ	blast2

ステップに要した時間を調べた.環境構築時間は 図 5 のようになり,仮想マシンの構築に全体で 151 秒要した.通常 BLAST のジョブ実行時間全体は数時間以上に及ぶため,これと比較すると構築時間は十分許容範囲であると考えられる.また,グリッド上のジョブの大部分も実行時間が数時間~数日に及ぶため,本システムは十分適用可能だと言える.

さらに構築時間を短縮するために , 図 5 でのインストールの各ステップの高速化を考える . インストール時間全体の 29 % を占める Lucie インストーラのビルドステップでは , 処理の大部分が Linux ベースシステムの展開に割かれており大幅な高速化は難しい . そこで再起動時間 (全体の 13 %) および VM のインストール・設定時間 (全体の 52 %) の削減方法を考える .

インストール後の再起動は,Lucie インストーラとして動作している Linux を終了し,ローカルディスクヘインストールされた Linux を起動するために行われる.再起動の高速化機構の一種である Linux 2.6の kexec 機構²³⁾では,ブートローダを介さずに起動中の Linux カーネルとは別の Linux カーネルの起動を可能にする.そこで,kexec を用いて Lucie インストーラの Linux からインストールされた Linux へ高速に切り替えることによって再起動に要する時間を大幅に削減できると考えられる.

また,VM のインストール・設定時間を削減するために,このステップの内訳を調べると 図 6 のようになった.パッケージの取得やインストール,kernel のインストールといったインストール処理のみで全体の 63% と VM 構築時間の大部分を占めることがわかる.これを削減する方法として,一度構築した VM のイメージを保存しておき再利用する方法がある.ま

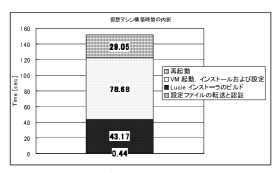


図 5 仮想マシン構築時間の内訳

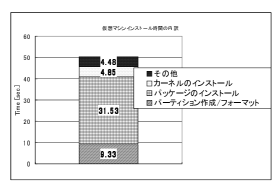


図 6 仮想マシンインストール時間の内訳

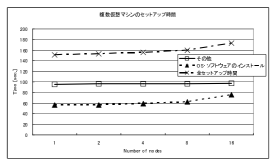


図 7 複数仮想マシンのセットアップ時間

た,これによる副次的な効果としてパーティションの 作成やフォーマットに要する時間も短縮することが期 待できる.そこで,構築済みのイメージの管理や再利 用のための仕組みが今後の課題のひとつである.

4.3 複数の仮想マシンの構築時間

図 7 に 1 台から 16 台までの仮想マシンを構築した場合の全セットアップ時間,および全セットアップ時間中の OS およびソフトウェアのインストール時間と,その他の処理(ハードディスクのパーティション作成やフォーマット,ソフトウェア設定など)に要した時間を示す.仮想マシンが増加するにつれ,その他の処理に要した時間は増加しないものの,OS および

ソフトウェアのインストール時間が増加している.結果として全体のセットアップ時間が増加している.その他の処理に要する時間がほぼフラットである原因として,その他で実行される処理は各仮想マシンで独立して並列に実行可能な処理であるため,仮想マシン台数が増加しても全仮想マシンが一定時間内に完了できるためである.また,OS およびソフトウェアのインストールの処理時間が増加する原因として,処理中のソフトウェアパッケージ取得の際にパッケージサーバに全仮想マシンからの接続による負荷が集中し,これがボトルネックとなっていることが考えられる.

このことは計算機の台数が少ないときはあまり問題にならないが,仮想マシンの構築が数百台といった大規模になったときには大きな性能低下が予想される.このために,先に述べた構築済み VM イメージのキャッシュやパッケージサーバのレプリケーション,および $Dolly+^{24),25)}$ などの高速ファイル転送システムを使用することが必要である.

5. 関連研究

仮想計算機を用いグリッド上にジョブ実行環境を動 的に構築する技術が数々提案されている.

Virtual Cluster Workspace⁶⁾ は ORE グリッドと 同じく仮想計算機上にジョブ実行環境を動的に構築 し提供するシステムである. あらかじめ作成してお いた仮想計算機のディスクイメージをノード全体へ $\operatorname{GridFTP}^{26)}$ を用いて配布することで仮想実行環境を 構築する.このシステムでは ORE グリッドのよう な外部ユーザが仮想環境を自由に設定するための機 構を備えておらず, Xen のディスクイメージを事前 に管理者が作成しなければならない.このため,管理 者のコストが高くジョブによっては起動できないもの が存在する.一方,我々のシステムでは仮想実行環境 をグリッド上のサービスとして提供しており,ジョブ の実行要求に応じて適切な実行環境を動的かつ自動 的にユーザへ提供することができる.また, Virtual Cluster Workspace では Xen のシステムイメージ全 体(仮想ディスクおよびスワップパーティション,メ モリイメージ)をコピーしているため無駄なデータの コピーが生じ,システムイメージサイズが増加するに 従ってセットアップ時間も増加する.一方,我々のシ ステムではインストール時間はシステムイメージサイ ズに因らず,インストールするソフトウェアのサイズ に影響される.これは通常,システムイメージ全体を コピーする方式と比較して高速であり,大容量のディ スクを用いた場合でもインストール性能に影響を受け ないという利点がある.

同様のシステムとして VMPlants⁷⁾ がある.仮想計算機の構築に用いる VM の仕様として,ユーザは DAG (有向非巡回グラフ) を用いて構築手順を手続き的に記述する.よく使われる最小公倍数的な仮想計算機のディスクイメージを golden VM image として保存し,これを DAG による構築手順中で再利用することにより,golden image と類似した構成の仮想計算機の起動や構築の高速化をはかっている.しかし, VMPlants では仮想計算機の仕様を DAG で手続き的に記述しなければならないため,OS やソフトウェアのセットアップ手順や設定方法の詳細を熟知している必要があり煩雑である.一方,我々のシステムではセットアップする環境をメタパッケージを選択し GUI を通じてカスタマイズすることにより,機能単位でのより抽象化された設定が可能である.

The Virtuoso Model⁸⁾ は仮想計算機グリッドのた めの仮想ネットワークを提供する.計算リソース提供 者の仮想計算機を仮想ネットワークを通じてユーザの ローカルネットワークに接続することにより, ユーザ はグリッド上の計算リソースをローカルネットワーク 上の計算機と同様に使用することができる. 仮想計算 機のカスタマイズでは、ユーザは仮想計算機のメモリ 容量や HDD のパーティション構成などの基本的な項 目のみを指定することができる. 仮想計算機には基本 的なオペレーティングシステム構成とアプリケーショ ンのみがプリインストールされるため,独自に使用し たいアプリケーションやライブラリをユーザ自らがイ ンストールする必要がある.そのため,ユーザへの負 担は大きく特に数十台~数百台の大規模な仮想計算機 群を構築する際には非常に大きいコストとなる.一方, ORE グリッドでは OS やソフトウェアはすべて自動 的にインストールされるためこうした問題は起こらな い.また,仮想計算機のインストールやカスタマイズ が通常のシェルを通じて対話的に行われるため,仮想 計算リソース提供者にとってはユーザがどのようなア プリケーションをインストールしたかを把握できない という問題がある.一方,我々のシステムでは仮想計 算機のインストール処理を Lucie とメタパッケージ経 由に限定しているため、サイトポリシーにそぐわない 環境の構築を必要に応じて制限することが可能である.

Virtual Cluster Workspace , Virtuoso および VM-Plants に共通する欠点として , セットアップできる環境 に制限があることがある . Virtual Cluster Workspace では使用可能な仮想計算機として Xen のみという制限がある . 一方 ORE グリッドでは Xen と VMware

をサポートしており、ジョブの性質に応じて適切な仮想計算機実装を選択可能である.また、Virtuoso および VMPlants ではインストールが可能な OS として RedHat Linux のみという制限がある.これはそれぞれで用いられている下位のインストーラが RedHat のみをサポートしていることに起因する.一方 ORE グリッドで用いている Lucie は RedHat、Suse、Debianの各バージョンをサポートしているため、ジョブに応じて幅広い構成の実行環境を構築することができる.

6. まとめと今後の課題

本研究では自動インストール・設定ツール Lucie と 仮想マシン技術を用いて, グリッド環境上での動的な ジョブ実行環境構築システムを実現した.特徴として, 既存の計算機環境に影響を与えず独立した環境を仮想 的に短時間で構築できることがある.また関連システ ムと比較した場合の優位点として、より広範囲な実行 環境(OS, ソフトウェア, 仮想マシン実装)を指定で きる点や,実行環境の仕様を GUI を用いて容易に記 述できる点, またジョブの投入から実行環境の構築か らジョブの実行,結果の返却までがすべて自動的に行 われる点,実行環境のシステムイメージサイズに因ら ず比較的短時間で構築出来る点が挙げられる.またプ ロトタイプを作成し実際に相同性検索ソフト BLAST の実行環境を構築し, BLAST ジョブ実行環境の自動 構築と起動・終了を確認した.評価の結果,ジョブ実 行環境の構築に要する時間は一般的なグリッドで実行 されるジョブの実行時間と比較すると十分許容範囲で あることを確認し,本システムのジョブ実行環境とし ての有効性を確認した.

今後の課題として,以下の4点が挙げられる.

- ジョブ実行環境構築時間の短縮 一度構築した仮想マシンのディスクイメージをキャッシュし,構成の近い仮想マシン環境を構築する際にはこれを再利用することで,VMを動作させるマシンのネットワーク性能や CPU 使用率によっては新たにゲスト OS をインストールする場合に比ベインストール時間を大幅に削減できると考えられる.こうしたインストール性能の高速化やトレードオフの議論については発表済み別論文27)にゆずる.
- より多くの仮想マシンのサポート 現在の実装では ユーザが選択できる仮想マシンとして VMware および Xen をサポートしている.今後は UML や coLinux などより多くの仮想マシンをサポー トし,また実行されるジョブの性質 (I/O インテ ンシブ, CPU インテンシブなど) に応じて各種

仮想マシンのうち最適なものを選択可能にする必要がある.新たな仮想マシンに対応するためには,仮想マシンごとに異なるディスクイメージの取り扱い方法(ディスクイメージとして物理パーティションを使用するものや,仮想ディスクイメージを使用するものなどがある)に Lucie インストーラを対応させる必要がある.

- より多くのゲスト OS のサポート クラスタ用 OS として Linux の他に Windows が広く利用されている.しかし,現在の Lucie では Windows の自動セットアップについて次の制限がある.現在の Linux カーネルでは Windows のファイルシステムとして FAT16, FAT32 のみをサポートしており, Windows クラスタで主に使用される NTFS への書き込みを正式にサポートしていない. Lucie は Linux 上で動作するため, NTFS を使用したクラスタを構築することができない.そこで,今後の Linux カーネルの NTFS 対応状況に合わせ Lucie の Windows への対応を強化する必要がある.
- 仮想マシンを立ち上げるマシンの自動選択 現在の実装では仮想マシンを立ち上げるマシンは固定となっており、これを動的に決める機構がない.本来は仮想マシンを立ち上げる候補のマシンの CPU 使用率やメモリ、HDD の使用量といったリソースやサイトポリシーを元に、空いているマシンを動的に判断するローカルスケジューラ機構が必要である.また、このためのサイトポリシーの指定機構が必要である.
- リソース制限 現段階ではユーザが指定する仮想マシンの構成に対して,リソース提供者はこれに制限をかけたりや拒否をすることはできない.しかし実際の環境ではユーザのリソース使用状況に対して,サイトポリシーに見合った制限をかける必要がある.また構築される仮想マシン環境が複数の管理ドメインをまたがる場合には,GWiQ-P²⁸⁾のようにグリッド全体に対してユーザが使用できるリソースを制限する仕組みが必要である.

謝辞 本研究の一部は,独立行政法人新エネルギー・ 産業技術開発機構 基盤技術研究促進事業(民間基盤技 術研究支援制度)の一環として委託を受け実施してい る「大規模・高信頼サーバの研究」の成果である

参考文献

1) I. Foster and C. Kesselman, editors. *The Grid:*Blueprint for a New Computing Infrastructure.

- Morgan-Kaufmann, July 1998.
- 2) I. Foster, C. Kesselman, and S. Tuecke. The Anatomy of the Grid: Enabling Scalable Virtual Organizations. *International Journal of Supercomputing Applications*, 15(3), 2002.
- R.A. Meyer and L.H. Seawright. A virtual machine time-sharing system. IBM Systems Journal, 9(3):199–218, 1970.
- 4) Y. Takamiya, A. Manabe, and S. Matsuoka. Lucie: A Fast Installation and Administration Tool for Large-scaled Clusters. In *Proceedings* of Symposium on Advanced Computing Systems and Infrastructures (SACSIS2003), pages 365–372, May 2003.
- P.M. Papadopoulos, M.J. Katz, and G.Bruno. NPACI Rocks: Tools and techniques for easily deploying manageable linux clusters. In Proceedings of 2001 IEEE International Conference on Cluster Computing, Newport, CA, October 2001
- Virtual Cluster Workspaces for Grid Applications. Technical report, Argonne National Laboratory, April 2005.
- I. Krsul, A. Ganguly, J. Zhang, J.A.B. Fortes, and R.J. Figueiredo. Vmplants: Providing and managing virtual machine execution environments for grid computing. In SC '04: Proceedings of the 2004 ACM/IEEE conference on Supercomputing, 2004.
- A.I. Sundararaji and P.A. Dinda. Toward virtual networks for virtual machine grid computing. In Virtual Machine Research and Technology Symposium, pages 177–190, 2004.
- S.F. Altschul, W.Gish, W.Miller, E.W. Myers, and D.J. Lipman. Basic local alignment search tool. *Journal of Molecular Biology*, 215:403– 410, 1990.
- 10) J. Sugerman, G. Venkitachalam, and B. Lim. Virtualizing I/O devices on vmware workstation's hosted virtual machine monitor. In Proceedings of the General Track: 2002 USENIX Annual Technical Conference, pages 1–14, Berkeley, CA, USA, 2001. USENIX Association
- 11) C.A. Waldspurger. Memory resource management in VMware ESX server. SIGOPS Oper. Syst. Rev., 36(SI):181–194, 2002.
- 12) VMware Web Site. http://www.vmware.com/.
- 13) P. Barham, B. Dragovic, K. Fraser, S. Hand, T. Harris, A. Ho, R. Neugebauer, I. Pratt, and A. Warfield. Xen and the art of virtualization. In SOSP '03: Proceedings of the nineteenth ACM symposium on Operating systems principles, pages 164–177, New York, NY, USA,

- 2003. ACM Press.
- 14) Xen Web Site. http://www.cl.cam.ac.uk/ Research/SRG/netos/xen.
- D. Aloni. Cooperative linux. In Proceedings of the Linux Symposium, volume 1, pages 23–32, 2004.
- 16) coLinux Web Site. http://www.colinux.org/.
- 17) J. Dike. A user-mode port of the linux kernel. In *Proceedings of the USENIX Annual Linux Showcase and Conference*, October 2000.
- 18) User-mode Linux Web Site. http://user-mode-linux.sourceforge.net/.
- 19) Martin Hamilton. Kickstart document. http://www.ibiblio.org/pub/Linux/docs/ HOWTO/other-formats/html_single/KickStart-HOWTO.html.
- 20) Y. Takamiya and S. Matsuoka. Design and Implementation of Configuration Packaging Methods for Cluster Installers. In *IPSJ SIG Notes 2004-HPC-99*, pages 55–60, July 2004.
- 21) I. Foster and C. Kesselman. Globus: A metacomputing infrastructure toolkit. The International Journal of Supercomputer Applications and High Performance Computing, 11(2):115– 128. Summer 1997.
- 22) Condor Web Site. http://www.cs.wisc.edu/condor/.
- 23) Reboot Linux faster using kexec. H. nellitheertha. http://www-128.ibm.com/developerworks/linux/library/l-kexec.html.
- 24) Dolly+ web page. http://corvus.kek.jp/man-abe/pcf/dolly/index.htm.
- 25) A. Manabe. Disk cloning program 'dolly+' for system management of pc linux cluster. In Computing in High Energy Pysics and Nuclear Physics, 2001.
- 26) W. Allcock, J. Bester, J. Bresnahan, S. Meder, and S. Tuecke. GridFTP: Protocol Extensions to FTP for the Grid. Technical report, Argonne National Laboratory, April 2003.
- 27) 山形育平, 高宮安仁, 中田秀基, and 松岡聡. グリッド上における仮想計算機を用いた高速なジョブ実行環境構築システム. In 情報処理学会研究報告 2006-HPC-105(HOKKE2006), pages 127-132, March 2006.
- 28) K. Karmon, L. Liss, and A. Schuster. Gwiq-p: An efficient decentralized grid-wide quota enforcement protocol. The 14th IEEE Intl Symposium on High Performance Distributed Computing (HPDC14). Research Triangle Park, NC, pages 222–232, 2005.