

Implementação de um supercomputador: Cluster GradeBR/UFAL

Baltazar Tavares Vanderlei
Leonardo Viana Pereira
Joilnen Leite
Natalia Souza

Laboratório de Computação Científica e Visualização - LCCV/UFAL

23 de Setembro de 2011

Sumário

- 1 Cluster da GradeBR
- 2 O que um nó da GradeBR precisa?
- 3 Poder de processamento e memória
- 4 Rede de interconexão de alto desempenho
- 5 Armazenamento de alto desempenho
- 6 Características do Sistema
- 7 Conclusão
 - Benchmarks
 - Estado atual

Sumário

- 1 Cluster da GradeBR
- 2 O que um nó da GradeBR precisa?
- 3 Poder de processamento e memória
- 4 Rede de interconexão de alto desempenho
- 5 Armazenamento de alto desempenho
- 6 Características do Sistema
- 7 Conclusão
 - Benchmarks
 - Estado atual

O que é a GradeBR?

- Quem participa da GradeBR?

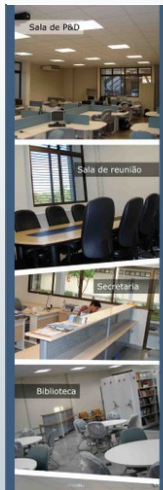
O que é a GradeBR?

- Quem participa da GradeBR?
 - UFRJ, USP, PUC-Rio, ITA

O que é a GradeBR?

- Quem participa da GradeBR?
 - UFRJ, USP, PUC-Rio, ITA
- O **LCCV** entrou como membro para ser um nó da GradeBR

O que é o LCCV?



O CENPES, através da Rede Galieu, viabilizou na UFAL a implantação de uma das mais modernas infraestruturas de pesquisa do país. Essa infraestrutura proporciona melhores condições para a realização de pesquisas científicas de alto nível, através de ambientes adequados para desenvolvimentos individuais e/ou colaborativos.

Cluster de 20 teraflops,
 1808 núcleos Intel Nehalem,
 5,3 GB de RAM e
 168 GB de armazenamento



Sala de
 visualização
 colaborativa
 com
 capacidade
 para 150
 lugares



Sala de visualização
 colaborativa e sala de
 reunião com vídeo
 conferência



Desafios como membro da GradeBR

Desafio

Usar tecnologia de ponta para planejar e implementar um grid de processamento de alto desempenho, que pudesse processar problemas de escala peta(da escala de 10^{15}) de forma cooperativa entre os vários nós.

Sumário

- 1 Cluster da GradeBR
- 2 O que um nó da GradeBR precisa?
- 3 Poder de processamento e memória
- 4 Rede de interconexão de alto desempenho
- 5 Armazenamento de alto desempenho
- 6 Características do Sistema
- 7 Conclusão
 - Benchmarks
 - Estado atual

Necessario:

- Grande poder de processamento e memória
- Grande espaço e velocidade de armazenamento
- Uma rede de interconexão extremamente mais rápida que a convencional
- Um sistema tolerante a falhas, robusto e funcional(tanto em hardware como em software)

Sumário

- 1 Cluster da GradeBR
- 2 O que um nó da GradeBR precisa?
- 3 Poder de processamento e memória**
- 4 Rede de interconexão de alto desempenho
- 5 Armazenamento de alto desempenho
- 6 Características do Sistema
- 7 Conclusão
 - Benchmarks
 - Estado atual

O cluster do LCCV possui:

- **8** placas de vídeo totalizando **30Tflops**
- **218** nós de processamento, com processadores **i7**
- Cada maquina com **2** processadores, cada processador **4** núcleos
- Cada maquina com **24GB** de memória NUMA
- Totalizando mais de **5TB** de memória NUMA e **1744** núcleos
- Só de nós de processamento, temos **20 Tflops**

Blades:



Cluster da GradeBR

O que um nó da GradeBR precisa?

Poder de processamento e memória

Rede de interconexão de alto desempenho

Armazenamento de alto desempenho

Características do Sistema

Conclusão

Blades:



Cluster da GradeBR

O que um nó da GradeBR precisa?

Poder de processamento e memória

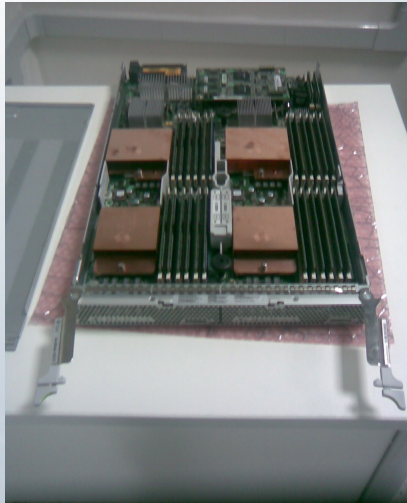
Rede de interconexão de alto desempenho

Armazenamento de alto desempenho

Características do Sistema

Conclusão

Blades:



- O que um nó da GradeBR precisa?
- Poder de processamento e memória**
- Rede de interconexão de alto desempenho
- Armazenamento de alto desempenho
- Características do Sistema
- Conclusão

[illegible]

11/11/2016

Head Node



Sumário

- 1 Cluster da GradeBR
- 2 O que um nó da GradeBR precisa?
- 3 Poder de processamento e memória
- 4 Rede de interconexão de alto desempenho**
- 5 Armazenamento de alto desempenho
- 6 Características do Sistema
- 7 Conclusão
 - Benchmarks
 - Estado atual

Porque foi escolhida essa topologia e interconexão

- Para a rede de alto desempenho, foi escolhido o InfiniBand(IB)

Porque foi escolhida essa topologia e interconexão

- Para a rede de alto desempenho, foi escolhido o InfiniBand(IB)
- O IB é um meio com baixa latência

Porque foi escolhida essa topologia e interconexão

- Para a rede de alto desempenho, foi escolhido o InfiniBand(IB)
- O IB é um meio com baixa latência
- Tem uma alta taxa de transferência

Porque foi escolhida essa topologia e interconexão

- Para a rede de alto desempenho, foi escolhido o InfiniBand(IB)
- O IB é um meio com baixa latência
- Tem uma alta taxa de transferência
- É usado para conexão entre máquinas(compatível com MPI)

Porque foi escolhida essa topologia e interconexão

- Para a rede de alto desempenho, foi escolhido o InfiniBand(IB)
- O IB é um meio com baixa latência
- Tem uma alta taxa de transferência
- É usado para conexão entre máquinas(compatível com MPI)
- É usado por dispositivos de armazenamento(compatível com o lustre)

Porque foi escolhida essa topologia e interconexão

- Para a rede de alto desempenho, foi escolhido o InfiniBand(IB)
- O IB é um meio com baixa latência
- Tem uma alta taxa de transferência
- É usado para conexão entre máquinas(compatível com MPI)
- É usado por dispositivos de armazenamento(compatível com o lustre)
- Pode ser usada uma camada de compatibilidade com o IP(chamada de “IPoIB”)

Porque foi escolhida essa topologia e interconexão

- Para a rede de alto desempenho, foi escolhido o InfiniBand(IB)
- O IB é um meio com baixa latência
- Tem uma alta taxa de transferência
- É usado para conexão entre máquinas(compatível com MPI)
- É usado por dispositivos de armazenamento(compatível com o lustre)
- Pode ser usada uma camada de compatibilidade com o IP(chamada de “IPoIB”)
- Com IB, foi conseguido uma taxa de transferência máxima de 40Gbit/s

Sumário

- 1 Cluster da GradeBR
- 2 O que um nó da GradeBR precisa?
- 3 Poder de processamento e memória
- 4 Rede de interconexão de alto desempenho
- 5 Armazenamento de alto desempenho**
- 6 Características do Sistema
- 7 Conclusão
 - Benchmarks
 - Estado atual

Para armazenamento de alto desempenho, era necessário:

- Um sistema de arquivo que funcionasse via rede

Para armazenamento de alto desempenho, era necessário:

- Um sistema de arquivo que funcionasse via rede
- Um sistema de arquivo paralelo

Para armazenamento de alto desempenho, era necessário:

- Um sistema de arquivo que funcionasse via rede
- Um sistema de arquivo paralelo
- Escalável para um grande numero de clientes

Para armazenamento de alto desempenho, era necessário:

- Um sistema de arquivo que funcionasse via rede
- Um sistema de arquivo paralelo
- Escalável para um grande numero de clientes
- Compatível com o hardware usado

Porque foi escolhido o lustrefs:

- Sistema de arquivos via rede e paralelo

Porque foi escolhido o lustrefs:

- Sistema de arquivos via rede e paralelo
- Possível usar raid e garantir segurança e acesso rápido a dados

Porque foi escolhido o lustrefs:

- Sistema de arquivos via rede e paralelo
- Possível usar raid e garantir segurança e acesso rápido a dados
- Escalável ate dezenas de milhares de clientes

Porque foi escolhido o lustrefs:

- Sistema de arquivos via rede e paralelo
- Possível usar raid e garantir segurança e acesso rápido a dados
- Escalável ate dezenas de milhares de clientes
- Suporte a IB, usando rdma para se comunicar diretamente

Porque foi escolhido o lustrefs:

- Sistema de arquivos via rede e paralelo
- Possível usar raid e garantir segurança e acesso rápido a dados
- Escalável ate dezenas de milhares de clientes
- Suporte a IB, usando rdma para se comunicar diretamente
- Tolerância a falhas e Alta disponibilidade(sem balanço de carga)

Sumário

- 1 Cluster da GradeBR
- 2 O que um nó da GradeBR precisa?
- 3 Poder de processamento e memória
- 4 Rede de interconexão de alto desempenho
- 5 Armazenamento de alto desempenho
- 6 Características do Sistema
- 7 Conclusão
 - Benchmarks
 - Estado atual

O que aumenta a dificuldade com o sistema:

- Um sistema com muitos clientes

O que aumenta a dificuldade com o sistema:

- Um sistema com muitos clientes
- Alta disponibilidade e balanço de carga em serviços

O que aumenta a dificuldade com o sistema:

- Um sistema com muitos clientes
- Alta disponibilidade e balanço de carga em serviços
- Lidar com o sistema de varias maquinas ao mesmo tempo

O que aumenta a dificuldade com o sistema:

- Um sistema com muitos clientes
- Alta disponibilidade e balanço de carga em serviços
- Lidar com o sistema de varias maquinas ao mesmo tempo
- Lidar com programas escalonadores

O que aumenta a dificuldade com o sistema:

- Um sistema com muitos clientes
- Alta disponibilidade e balanço de carga em serviços
- Lidar com o sistema de varias maquinas ao mesmo tempo
- Lidar com programas escalonadores
- Vários problemas por lidar com tecnologia de ponta

O que aumenta a dificuldade com o sistema:

- Um sistema com muitos clientes
- Alta disponibilidade e balanço de carga em serviços
- Lidar com o sistema de varias maquinas ao mesmo tempo
- Lidar com programas escalonadores
- Vários problemas por lidar com tecnologia de ponta
- Sistema muito grande e complexo

Sumário

- 1 Cluster da GradeBR
- 2 O que um nó da GradeBR precisa?
- 3 Poder de processamento e memória
- 4 Rede de interconexão de alto desempenho
- 5 Armazenamento de alto desempenho
- 6 Características do Sistema
- 7 Conclusão
 - Benchmarks
 - Estado atual

Sumário

- 1 Cluster da GradeBR
- 2 O que um nó da GradeBR precisa?
- 3 Poder de processamento e memória
- 4 Rede de interconexão de alto desempenho
- 5 Armazenamento de alto desempenho
- 6 Características do Sistema
- 7 Conclusão
 - Benchmarks
 - Estado atual

HPL:

O que é o HPL?

HPL é um teste amplamente usado que mede a eficiência de um cluster em flops.

- O Cluster teve um resultado de 17TFlops.
- Resultados parciais com eficiência superior a 85% (R_{max}/R_{peak}).

IOR:

O que é o IOR?

IOR é um teste usado que mede a escrita e leitura de um cluster em um sistema de arquivos usando posix e mpi-io.

Tabela: *Resultados do IOR*

POSIX [GB/s]	MPI-IO [GB/s]
Leitura — Escrita	Leitura
6,8 — 2,7	6

Sumário

- 1 Cluster da GradeBR
- 2 O que um nó da GradeBR precisa?
- 3 Poder de processamento e memória
- 4 Rede de interconexão de alto desempenho
- 5 Armazenamento de alto desempenho
- 6 Características do Sistema
- 7 Conclusão
 - Benchmarks
 - Estado atual

Estado atual

- Um dos maiores supercomputadores em atividade na América Latina

Estado atual

- Um dos maiores supercomputadores em atividade na América Latina
- Foram executadas mais de 500 mil horas de processamento em projetos do LCCV/Petrobras

Estado atual

- Um dos maiores supercomputadores em atividade na América Latina
- Foram executadas mais de 500 mil horas de processamento em projetos do LCCV/Petrobras
- Implementamos com sucesso um cluster de alto desempenho

Estado atual

- Um dos maiores supercomputadores em atividade na América Latina
- Foram executadas mais de 500 mil horas de processamento em projetos do LCCV/Petrobras
- Implementamos com sucesso um cluster de alto desempenho
- Preparando a infraestrutura para o grid continental de alto desempenho GradeBR

Agradecimentos

Agradecemos a ANP, a Petrobras e ao Laboratório de Computação Científica e Visualização da Universidade Federal de Alagoas por garantir acesso aos recursos computacionais do cluster GradeBR/UFAL da Rede Galileu.