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

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

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

Sumário

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

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

O que é a GradeBR?

• Quem participa da GradeBR?

Cluster da GradeBR
O que um nó da GradeBR peca.
Poder de processamento e memória
Rede de interconexão de alto desempenho
Armazenamento de alto desempenho
Características do Sistema
Conclusão

O que é a GradeBR?

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

<ロ> <回> <回> < 三> < 三> < 三> < 三> < 三 > へら

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

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

Cluster da GradeBR O que um nó da GradeBR precisa? Poder de processamento e memória ede de interconexão de alto desempenho Armazenamento de alto desempenho Características do Sistema

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.



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

- Cluster da GradeBR
- O que um nó da GradeBR precisa?
- 3 Poder de processamento e memória
- Rede de interconexão de alto desempenho
- 3 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

- Cluster da GradeBR
- 2 O que um nó da GradeBR precisa?
- 3 Poder de processamento e memória
- 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 maguina com 24GB de memória NUMA
- Totalizando mais de 5TB de memória NUMA e 1744 núcleos
- Só de nós de processamento, temos 20 Tflops

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

Blades:



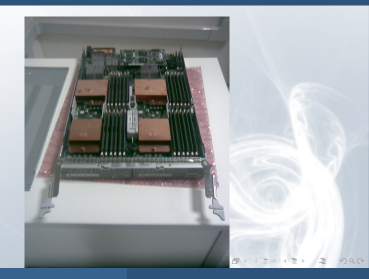
O que um nó da GradeBIK
O que um nó da GradeBIK
Poder de processamento e memória
Rede de interconexão de alto desempenho
Armazenamento de alto desempenho
Características do Sistema
Características do Caracterís

Blades:



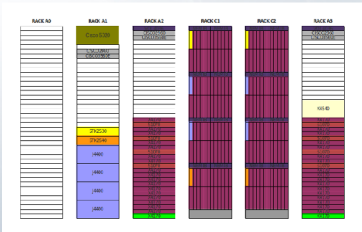
Cluster da GradeBR
O que um nó da GradeBR precisa?
Poder de processamento e memória
Rede de interconexão de alto desempenho
Armazenamento de alto desempenho
Características do Sistema

Blades:



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

Blades:



LEGENDAS

Sumário

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

Cluster da GradeBR
O que um nó da GradeBR preia
Poder de processamento e memória
Rede de interconexão de alto desempenho
Armazenamento de alto desempenho
Características do Sistema
Canclusão

Porque foi escolhida essa topologia e interconexão

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

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

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

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

- 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

- 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 maquinas(compatível com MPI)

- 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 maquinas(compatível com MPI)
- É usado por dispositivos de armazenamento(compatível com o lustre)

- 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 maquinas(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")

- 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 maquinas(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

Topologia adotada:

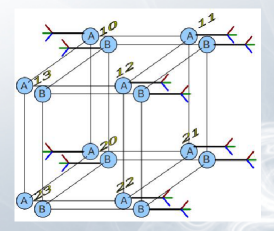


Figura: hipercubo 4D

Sumário

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

Cluster da GradelSh O que um nó da GradelSh precisa? Poder de processamento e memória Rede de interconexão de alto desempenho Armazenamento de alto desempenho Características do Sistema

Para armazenamento de alto desempenho, era nescessário:

• Um sistema de arquivo que funcionasse via rede

Cluster da GradelSR precisa?

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

Para armazenamento de alto desempenho, era nescessário:

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

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

Para armazenamento de alto desempenho, era nescessário:

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

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

Para armazenamento de alto desempenho, era nescessário:

- 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

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

Porque foi escolhido o lustrefs:

• Sistema de arquivos via rede e paralelo

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

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

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

- 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

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

- 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

- 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

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

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

O que aumenta a dificuldade com o sistema:

Um sistema com muitos clientes

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

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

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

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

- 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

- 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

- 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

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

Sumário

- 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
- Características do Sistema
- Conclusão
 - Benchmarks

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

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

• Um dos maiores supercomputadores em atividade na América Latina

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

- 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

- 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.