Super HPC User Guide

Xhzhang

Table of Contents

1.	. 系统逻辑架构	1
	1.1. 节点类型	
	1.2. 网络类型	
	初始化配置	

HPC是一套及集群调度、管理、监控为一体的集群管理软件,可应用在各种科研及工业领域,通过我们的软件可以方便的调度集群的运算力为客户产生价值。该手册帮助用户了解如何使用HPC系统。

1. 系统逻辑架构

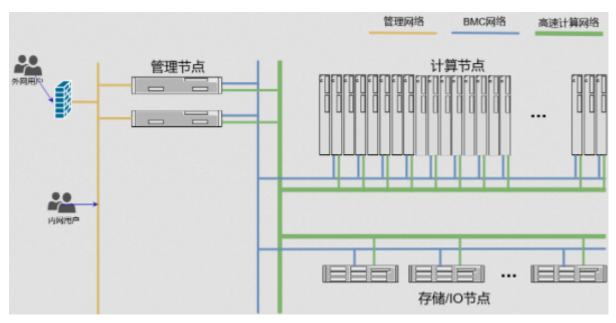


Figure 1. 系统逻辑架构图

1.1. 节点类型

- · 管理节点:
 - 。 运行系统管理进程与支撑服务
 - 。 支持两个管理节点组成HA
- · 计算节点:
 - 。 主要的计算资源,执行用户程序
- · I/O 节点:
 - 。 提供存储服务
 - 。 表现为全局共享文件系统

1.2. 网络类型

- · 管理网络: 用户通过管理网络直接访问管理节点
- · BMC网络:管理节点通过该网络连接集群中各节点的BMC设备,通过IPMI指令对节点进行开/关机操作、节点状态检测等
- · 计算网络: 管理节点通过该网络连接集群中各节点,进行作业管理、存储管理等

2. 初始化配置

· License配置