

数据中心技术

曾令仿、施展

武汉光电国家研究中心 华中科技大学 (2019-09-11 至 2019-11-01)





网络中心/计算中心/数据中心/?

High Performance Computing at the TU Kaiserslautern

Welcome to the homepage of the High Performance Computer Elwetritsch at the TU Kaiserslautern.

Aug. 29th: The number of abagus and cae licenses has been enlarged.

The High Performance Computer 'Elwetritsch' combines the available HPC resources at the TU Kaiserslautern within the Allianz für Hochleistungsrechnen Rheinland-Pfalz, abbr. AHRP. Access to the computer is granted to all members of the TU Kaiserslautern and the AHRP.

Current Cluster Utilization







基本信息

> 课程主页

https://github.com/cs-course/data-center-course

多参考书

- > 云计算与分布式系统——从并行处理到物联网,机械工业出版 社,2012
- ▶ 云计算——概念、技术与架构,机械工业出版社,2014
- ➤ Barroso, Clidaras, and Holzle, "The Datacenter as a Computer: An Introduction to the Design of Warehouse-Scale Machines, Second Edition.", 2013



基本信息

- > 曾令仿
 - ▶ 武汉光电国家研究中心, F302
 - 课程公务每周四上午08:30-10:00
- > Email: <u>lfzeng@hust.edu.cn</u>
- > 电话: 027-87792450
- > 个人主页:

https://lingfangzeng.github.io/

http://faculty.hust.edu.cn/zenglingfang/zh_CN/index.h



基本信息

- > 施展
 - ▶ 武汉光电国家研究中心, F309
 - ▶ 课程公务 每周一上午08:30-10:00
- > Email: zshi@hust.edu.cn
- > 电话: 027-87792450
- > 个人主页:

http://faculty.hust.edu.cn/shizhan/zh_CN/index.htm



授课目标

> 工程实践方面

- > 能初步完成数据中心实际部署
 - OpenStack, Swarm, Mesos, Kubernetes (k8s), Lustre
- 具备运行、维护、使用基础技能
 - Linux, Bash, Object Storage, Vagrant, VirtualBox, Docker, Slurm

> 学术探索方面

- > 熟悉相关领域前沿技术与进展
 - 新型半导体器件、分布式存储、虚拟化、软件定义数据中心
- > 能独立开展相关领域创新性研究
 - (大规模)监控管理、调度迁移、应用、可靠、节能、安全

> 评分

- ▶ 分组研讨50%
- > 实验报告50%



课程计划

序号	主题	日期
1	课程总体介绍、数据中心基础设施	9月11日
2	虚拟化、容器技术	9月18日
3	虚拟化环境存储优化	9月20日
4	大规模高性能分布式块存储系统数据中心部署实例	9月25日
5	软件定义数据中心	9月27日
6	虚拟化环境存储服务质量保障(10月4日调课)	9月29日
7	新型非易失性存储器重塑数据中心	10月9日
8	监控与管理技术	10月11日
9	专题研讨	10月16日
10	专题研讨	10月18日
11	专题研讨	10月23日
12	OpenHPC实验及专题研讨(南一楼804,下午四节课连上)	10月25日
13	OpenStack实验及专题研讨(南一楼807,晚上四节课连上)	10月28日
14	实验(南一楼807,下午四节课连上(遵循校运动会安排))	11月1日



课程实践

> 形式与内容

- ▶ 围绕讲座与论文研讨内容选题
- ▶ 鼓励结合专业方向、兴趣特长自行设计,酌情优评
- > 综合论文研讨与实验,形成报告

> 方法与环境

- > 实验环境可以基于虚拟机、服务器
- 范例论文、基础实验方法课堂讲解
- 选题学习、实验重现课间课后分组进行



实验环境: 物理机集群

- > SSH远程访问
- > 通过HTTP代理
- ➤ Ubuntu16.04LTS

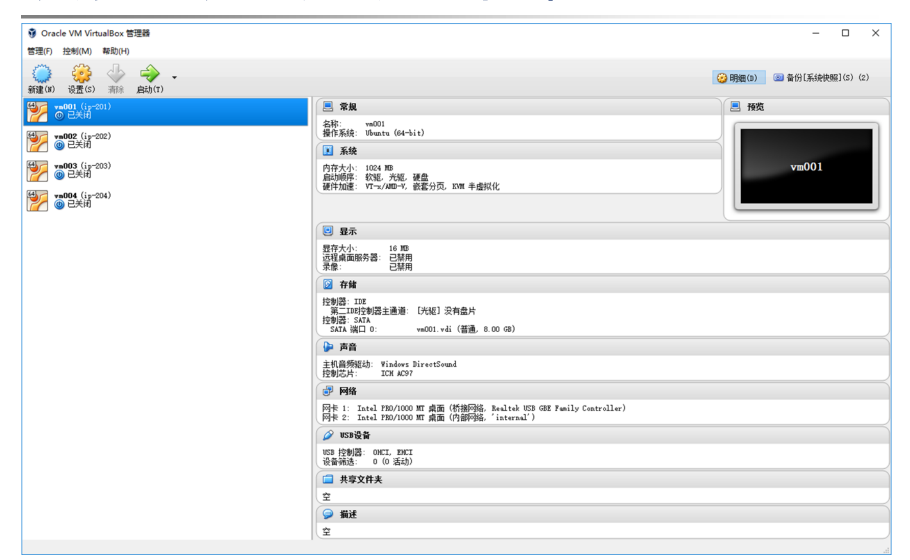




机架服务器群 (国家光电研究中心F312)



实验环境: 虚拟机集群





平台技术: 虚拟机集群

```
Zhan@simba-thinkpad ~ $ ssh root@192.168.3.85
Welcome to Ubuntu 16.04.2 LTS (GNU/Linux 4.4.0-64-generic x86_64)
```

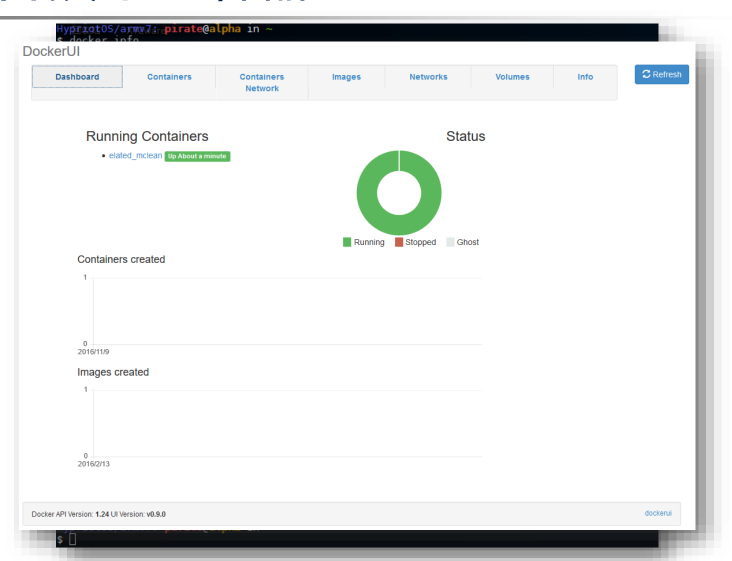
```
==> node3: Machine already provisioned. Run `vagrant provision` or use the `--provision`
==> node3: flag to force provisioning. Provisioners marked to run always will still run.
==> node4: Clearing any previously set forwarded ports...
==> node4: Fixed port collision for 22 => 2222. Now on port 2202.
==> node4: Clearing any previously set network interfaces...
==> node4: Preparing network interfaces based on configuration...
   node4: Adapter 1: nat
   node4: Adapter 2: hostonly
==> node4: Forwarding ports...
   node4: 22 (guest) => 2202 (host) (adapter 1)
==> node4: Running 'pre-boot' VM customizations...
==> node4: Booting VM...
==> node4: Waiting for machine to boot. This may take a few minutes...
   node4: SSH address: 127.0.0.1:2202
   node4: SSH username: vagrant
   node4: SSH auth method: private key
==> node4: Machine booted and ready!
==> node4: Checking for guest additions in VM...
==> node4: Setting hostname...
==> node4: Configuring and enabling network interfaces...
==> node4: Mounting shared folders...
   node4: /vagrant => /root/vm-experiment/xenial-docker-cluster
   node4: /vagrant_data => /root/vm-experiment/xenial-docker-cluster/data
==> node4: Machine already provisioned. Run `vagrant provision` or use the `--provision`
==> node4: flag to force provisioning. Provisioners marked to run always will still run.
controller xenial-docker-cluster #
                ==> node1: Clearing any previously set forwarded ports...
```

==> node1: Clearing any previously set network interfaces...

=> node1: Preparing network interfaces based on configuration...



平台技术:容器





课程QQ讨论群

- ▶ ∑起来
- > 扫码进群投票



群名称:数据中心技术2019

群号:700415190