**集美工业学校网络搭建与应用培训要求报价**

1. **培训讲师及实行条件要求**
2. 师资资质要求，相关讲师必须有相应的资质证书

Linux系统讲师要求： 红帽原厂讲师认证 红帽系统RHCA架构师认证级别为XI 红帽云计算OpenStack工程师认证

Windows系统讲师要求： 微软原厂讲师认证

微软认证系统工程师（MCSE）

1. 实训条件要求

具备公有云实验室，可以同时满足Windows、Linux实验要求。

**二、培训内容：课程大纲**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | Linux课程 | 形式 |
| 第一阶段 10天 | Kubernetes 概述1. Kubernetes发展历程2.Container和Kubernetes的关系Kubernetes 架构及原理1.Kubernetes架构2.主要组件介绍3.基本概念与术语Kubernetes 安装和配置1.部署Kubernetes的各种方式2.基于ubuntu/linux平台的安装配置Kubernetes API 及集群访问1.Kubernetes API调用标准2.Yaml文件对API资源结构的定义3.使用Kubectl对API资源做访问部署 Ansible配置 Ansible 以管理主机并运行 ad hoc Ansible 命令。实施 playbook编写简单的 Ansible playbook 并运行，以便在多个托管主机上开展自动化任务。管理变量和 fact编写使用变量的 playbook，以便简化 playbook 和 fact 的管理，引用有关托管主机的信息。实施任务控制在 Ansible playbook 中管理任务控制、处理程序和任务错误。 部署文件至托管主机部署、管理和调整 Ansible 托管主机上的文件维护基本存储空间1.    添加分区、文件系统和持久装载2.    管理交换空间3. 综合实验管理逻辑卷1.    创建逻辑卷2.    扩展逻辑卷3. 综合实验访问网络附加存储1.    使用 NFS 安装网络连接存储2.    自动安装网络附加存储3. 综合实验openldap1. 什么是openldap2. openldap目录服务优点3. openldap适用场景4. OpenLdap目录架构5. Openldap常用名词介绍6. 常见的对象类7. LDIF文件8. LDIF文件特点9. LDIF文件样例10. 综合实验 | 理论+实操 |
|  | Apache 安全 1. apache预览 2. <Directory> 3. apache访问配置 4. 平面文件验证5. 管理密码 6. kerberos验证 7. 普通错误配置 8. FollwoSymli<x>nks选项 9. indexes选项 10. 安装mod\_ssl模块 11. SSL虚拟主机 12. CGI 13. ExecCGI选项 14. 使用CGI的UNIX SHELL脚本 15. suEXEC16.综合实验FTP 服务1. FTP协议 2. FTP服务 3. vsftpd预览 4. 报告信息 5. 登录信息 6. 本地用户 7. 用户和组的访问控制8. 匿名的FTP 9. 匿名的FTP上传文件 10. 连接限制11. 主机访问限制12. 其他有用的选项13. 综合实验 | 理论+实操 |
| 第二阶段 10天 | squid代理缓存服务详解 1. squid的安装 2. squid的基本配置3. 在webmin下配置squid代理4. 正向代理5. 标准正向代理 6. 透明反向代理 7. ACL控制 8. 日志分析负载均衡集群LVS实战1. LVS的体系结构以及运行模式
2. LVS的DR模式运行原理和实现方式
3. NAT、FULL NAT模式与IP TRNNEL模式
4. LVS负载调度算法以及生产环境选型
5. Keepalived中LVS配置详解
6. 通过Keepalived搭建LVS高可用性
7. 综合实验
 | 理论+实操 |
|  | Linux基本网络配置详解 1. NetworkManager简介2. 使用文本界面nmtui进行网络配置3. 使用NetworkManager命令行(nmcli)进行网络配置4. NetworkManger及网络脚本介绍5. 通过自动化工具批量修改网络配置Linux安全应用-IPTABLES防火墙1. 熟悉Linux防火墙的表、链结构2.解数据包匹配的基本流程3.学会编写iptables规则 4.理解iptables在云平台环境工作原理 | 理论+实操 |
|  | Zabbix详解1.zabbix介绍2.zabbix主机监控3.zabbix模板介绍4.zabbix自定义监控Postfix详解1.Postfix服务预览 2.Postfix安全规则 3.Postfix设计 4./etc/postfix/master.cf 5.接收邮件 6.发送邮件 7.查询 8.postconf 9.基本配置回顾 10.服务安全 11.Postfix的DoS安全 12.DNS黑名单 13.反垃圾邮件设置 14.基于SASL和TLS的Postfix 15.配置SASL和TLS16.综合实验安全加密及CA、证书1.进程通信方式IPC和socket介绍及通信加密https2.SSL/TLS加密传输的开源实现OpenSSL简介3.PKI：公钥基础设施相关概念讲解：CA、RA、CRL4.使用openssl工具的实现文件的对称加密、单向加密、公钥加密5.自建CA示例讲解 | 理论+实操 |
| 时间 | Windows课程 | 形式 |
| 第三阶段五天 | 实现活动目录域服务(AD DS)1.活动目录域服务(AD DS)概述2.域控制器概述3.安装域控制器4 .综合实验配置组策略的基础架构1.组策略概述2.实现和管理GPO3.组策略的范围和组策略处理4.应用程序GPO的故障排除5.综合实验 | 理论+实操 |
|  | 部署和管理AD CS1.部署CA2.管理CA3.故障排除和维护CA4.综合实验Hyper-V1.安装Hyper-V2.配置Hyper-V主机服务器上的存储3.配置Hyper-V主机服务器上的组网4.配置Hyper-V虚拟机5.配置Hyper-V网络6.创建和配置虚拟机7.为虚拟机启用嵌套虚拟化8.配置Hyper-V虚拟机9.管理Hyper-V虚拟机 | 理论+实操 |
|  | 实现网络负载平衡1.NLB群集实现。2.NLB概述3.配置NLB群集4.规划NLB实施5.实现网络负载平衡（NLB）集群6.配置和管理NLB群集7.验证NLB群集的高可用性 | 理论+实操 |
|  | Hyper-V Server 2016与故障转移群集集成概述1.在故障转移群集上实现Hyper-V虚拟机2.集群环境中的VM的主要功能3.配置iSCSI存储4.为Hyper-V配置故障转移群集5.配置高可用性的VM6.描述群集环境中的VM的主要功能 | 理论+实操 |
| 第四阶段五天 | 实施企业存储解决方案1.DAS，NAS和SAN概述2.比较以太网上的光纤通道，iSCSI和光纤通道4.了解iSNS，DCB和MPIO5.在Windows Server 2016中配置共享6.配置iSCSI存储7.配置和管理共享基础设施8.说明使用iSNS，DCB和MPIO | 理论+实操 |
| 时间 | 网络课程 | 形式 |
| 第五阶段五天 | VPN原理与实践[VPN原理-L2L VPN部署](https://edu.51cto.com/center/course/lesson/index?id=324625)[L2L VPN拓展（nat-t穿越-动态拨号-Dym](https://edu.51cto.com/center/course/lesson/index?id=324618)ap）GRE Over IPSecDMVPNHA VPN-1HA VPN-2EZVPNSSLVPN  | 理论+实操 |
|  | BGP详解BGP的5种消息类型BGP邻居状态机使用Peer-Group简化BGP邻居的配置BGP属性分类详解BGP中的正则表达式介绍使用Route Map来处理BGP路由BGP优化-开启对等体的认证 | 理论+实操 |
|  | 企业无线网络配置WLANWLAN设备介绍基本的WLAN组网架构配置AP上线WLAN业务配置下发旁挂二层组网隧道转发 | 理论+实操 |
|  | NGFW 防火墙双机热备业务特性与配置；完成培训后您将能掌握：理解 OSPF、BGP 协议原理，并掌握基于 VRP 平台下，使用 OSPF、BGP 组建大型网络的方法理解 IGMP、PIM-SM/DM 协议原理，并掌握使用这些组播协议组建组播网络的方法理解 VLAN、GVRP、QinQ、STP、RSTP 和 MSTP 的工作原理掌握应用 STP、RSTP 和 MSTP 避免交换网络环路的方法掌握应用 VLAN、MuX、Super Vlan 和 QinQ 等技术提供透明隔离的交换网络了解网络安全的基本知识了解 Eudemon 系列防火墙的技术原理和功能特征理解 IP QoS 模型和差分服务（DiffServ）模型及数据分类的基本原则和标志、流量控制和整形、拥塞管理、拥塞避免、链路效率等原理 | 理论+实操 |
|  | MPLS 详解MPLS网络结构MPLS体系结构MPLS的标签MPLS的静态LSPMPLS的动态LSPMPLS的转发MPLS对TTL的处理MPLS的LDP基本概念MPLS的LDP工作原理MPLS的标签过滤机制BGP/MPLS IP VPN基本概念地址空间重叠VPN 实例RD 和 VPN-IPv4 地址VPN TargetMPLS VPN 的CE协议的研究Sham-linkMPLS VPN部署方案MPLS VPN 综合演练 | 理论+实操 |

1. 报价密封盖章、相关材料等在有效期内送到嘉庚楼812（或北门门岗但需提前电话确定联系），报价有效期至2022年4月22日上午9点

 2、报价文件封口未密封盖章及报价文件封面未写项目内容的全部为无效报价；

报价单位：

联系人：

联系电话：

集美工业学校

 联系人：方维钦 7790922

 技术联系人： 田老师 153 5940 5352

 2022年4 月 18日