主讲人: 李振良

职业发展

技术专家

发展规划:初中级工程师->高级工程师->架构师->专家

适宜人群:比较喜欢挑战,热爱技术,有较强钻研精神,在某一领域有深入的理解,性格比较内向。

技术管理

发展规划:初中级工程师->高级工程师->主管/经理->总监->CTO(首席技术官)

适宜人群:技术知识面广,有一些管理思维,善于交际,表达沟通能力强,经常关注行业内动态和主流技术。

目标

• 熟悉运维技术学习路线及相关技能

• 熟悉职业发展方向及面试分析

初级

主要工作

- 修电脑,设备巡检
- 服务器上下架
- 网络服务部署
- 网站平台搭建与维护

1、Linux基础

刚开始阶段需要熟悉Linux操作系统安装,目录结构、启动流程等。

2、系统管理

主要学习Linux系统,生产环境中基本都在字符界面完成工作,所以要掌握常用的几十个基本管理命令,包括用户管理、磁盘分区、软件包管理、文件权限、文本处理、进程管理、性能分析工具等。

3、网络基础

OSI和TCP/IP模型一定要熟悉。基本的交换机、路由器概念及实现原理要知道。

4、Shell脚本编程基础

掌握Shell基本语法结构,能编写简单的脚本即可。

中级

主要工作

- 集群网站平台搭建
- 数据库基本管理
- 监控系统搭建
- 脚本化工作

1、网络服务

常见的网络服务要会部署,比如vsftp、nfs、samba、bind、dhcp等。 代码版本管理系统少不了,可以学习下主流的GIT,能部署和简单使用就可以了。 经常在服务器之间传输数据,所以要会使用:rsync和scp。 数据同步:inotify/sersync。 重复性完成一些工作,可写成脚本定时去运行,所以得会配置Linux下的定时任务服务crond。

2、Web服务

每个公司基本都会有网站,能让网站跑起来,就需要搭建Web服务平台了。 如果是用PHP语言开发的,通常搭建LNMP网站平台,这是一个技术名词组合的拼写,分开讲就是得会部署Nginx、MySQL和PHP。 如果是JAVA语言开发的,通常使用Tomcat运行项目,为了提高访问速度,可以使用Nginx反向代理Tomcat,Nginx处理静态页面,Tomcat处理动态页面,实现动静分离。 不是会部署这么简单,还要知道HTTP协议工作原理、简单的性能调优。

3、负载均衡器

单台服务器终究资源有限,抵抗高访问量肯定是无法支撑的,解决此问题最关键的技术就是采用负载均衡器,水平扩展多台Web服务器,同时对外提供服务,这样就成倍扩展性能了。负载均衡器主流开源技术有LVS、HAProxy和Nginx。一定要熟悉一两个!

4、数据库

数据库选择MySQL,它是世界上使用最为广泛的开源数据库。学它准没错! 也要会一些简单的SQL语句、用户管理、常用存储引擎、数据库备份与恢复。 想要深入点,必须会主从复制、性能优化、主流集群方案: MHA、MGR等。 NoSQL这么流行当然也少不了,学下Redis、MongoDB这两个就好了。

5、监控系统

监控必不可少,是及时发现问题和追溯问题的救命稻草。可以选择学习主流的Zabbix、Prometheus开源监控系统,功能丰富,能满足企业级监控需求。监控点包括服务器硬件、服务器性能、API、业务、PV/UV、日志等方面。 也可以弄个仪表盘展示几个实时关键的数据,比如Grafana,会非常炫酷。

6、日志分析系统

日志也很重要,定期的分析,可发现潜在隐患,提炼出有价值的东西。 主流日志系统:ELK Stack 学会部署使用,能分析日志并可视化,方便故障排查。

7、安全防范

安全很重要,不要等到系统被攻击了,再做安全策略,此时已晚!所以,当一台服务器上线后应马上做安全访问控制策略,比如使用iptables限制只允许信任源IP访问,关闭一些无用的服务和端口等。 一些常见的攻击类型一定得知道啊,否则怎么对症下药呢!比如CC、DDOS、ARP等。

8、Shell脚本编程进阶

Shell脚本是Linux自动完成工作的利器,必须得熟练编写,所以得进一步学习函数、数组、信号、发邮件等。 文本处理三剑客(grep、sed、awk)得玩6啊,Linux下文本处理就指望它们了。

9、Python/Go开发基础

Shell脚本只能完成一些基本的任务,想要完成更复杂些的任务,比如调用API、多进程等。就需要学高级语言了。 Python是运维领域使用最多的语言,简单易用,学它准没错!此阶段掌握基础就可以了,例如基本语法结构、文件对象操作、函数、迭代对象、异常处理、发邮件、数据库编程等。

高级

主要工作

- 亿级网站架构设计
- 性能优化
- 容器化落地
- 大规模自动化运维
- 平台化工作

1、Web静态缓存

用户老喊着访问网站慢,看看服务器资源还很富裕啊!网站访问慢也许不是服务器资源饱和导致的,影响因素很多,例如网络、转发层数等。 对于网络,存在南北通信问题,之间访问会慢,这个可以使用CDN解决,同时缓存静态页面,尽可能将请求拦截在最上层响应,减少后端请求和响应时间。 如果不用CDN,也可以使用Squid、Varnish、Nginx这样的缓存服务实现静态页面缓存,放到流量入口处。

2、集群

单台服务器终究资源有限,抵抗高访问量肯定是无法支撑的,解决此问题最关键的技术就是采用负载均衡器,水平扩展多台Web服务器,同时对外提供服务,这样就成倍扩展性能了。负载均衡器主流开源技术有LVS、HAProxy和Nginx。一定要熟悉一两个!Web服务器性能瓶颈解决了,数据库更为关键,还是采用集群,就拿MySQL来说,可以一主多从架构,在此基础上读写分离,主负责写,多从负责读,从库可水平扩展,前面再来个四层负载均衡器,承载干万级PV,妥妥的!高可用软件也得会,避免单点的利器,主流的有Keepalived、Heartbeat等。

随着业务扩展,网站图片越来越多!NFS共享存储支撑不过了,处理很慢!上分布式文件系统,并行处理任务,无单点,高可靠,高性能等特性,主流的有FastDFS、MFS、HDFS、Ceph、GFS等。初期的话我建议学习下 FastDFS,能满足中小规模需求。

3、容器化

硬件服务器资源利用率很低,甚是浪费!可以把空闲多的服务器虚拟化,弄成很多个的虚拟机,每个虚拟机就是一个完整的操作系统。可以很大程度提高资源利用率。主流私有云平台实现:KVM+OpenStack 虚拟机作为基础平台还可以,但应用业务弹性伸缩也太重量了吧!启动好几分钟,文件又这么大,快速扩展太费劲了!好说,上容器,容器主要特点就是快速部署和环境隔离。一个服务封装到镜像中,分分钟钟可创建几百个容器。主流的容器技术非Docker莫属了。 当然,生产环境单机Docker大多数情况下是无法满足业务需求的,可以基于Kubernetes构建容器平台,集群化管理容器,形成一个大的资源池,为基础架构提供有力的支撑。

4、自动化运维

反反复复重复的工作,不但提高不了效率,价值也得不到体现。 一切运维工作标准化,例如环境版本、目录结构、操作系统等统一。在标准化基础上才能更方面的自动化,点点鼠标或者敲几个命令即可完成一项复杂的工作任务,爽哉爽哉! 因此,所有的操作尽可能自动化,减少人为失误,提高工作效率。 主流服务器集中管理工具: Ansible、Saltstack 持续集成工具: Jenkins、Gitlab

5、Python开发进阶

可以再深入学习下Python开发,掌握面向对象编程。最好也掌学习一个Web框架开发网站,例如Django、Flask,主要是开发运维管理系统,将一些复杂的流程写到平台中,再集成集中管理工具,可打造一个属于运维自己的管理平台。

7、性能优化

只会部署是远远不够的,性能优化能最大化提升服务承载量。 这块也是比较难的,也是高薪的关键点之一,为了钱也得下点功夫学习啊!可以从硬件层、操作系统层、软件层和架构层维度展开思考。

小结

| 武器类型 | 武器名称 |
|---------|--|
| 文本处理 | grep、sed、awk |
| 数据传输 | Rsync、Scp、Inodify/Sersync |
| 进程管理 | Supervisor |
| 性能分析 | top、free、df、iftop、iostat、vmstat、dstat、sar、sysdig |
| 网络服务 | vsftp、nfs、samba、bind、dhcp、postfix |
| Web服务 | Apache、 Nginx 、 Tomcat 、 JBoss、 Resin |
| 数据库 | MySQL、MariaDB、PostgreSQL , Oracle |
| NoSQL | Redis、MongoDB |
| 消息中间件 | RabbitMQ、ActiveMQ |
| 版本管理 | SVN、 Git |
| 静态缓存 | Squid、Varnish、 Nginx |
| 负载均衡 | LVS. HAProxy. Nginx |
| 高可用软件 | Keepalived 、Heartbeat、DRBD、corosync+pacemaker |
| 集中管理工具 | Ansible、Saltstack、Chef、Puppet |
| 虚拟化 | KVM、Xen、Openstack、Cloudstack |
| 容器化 | Docker、Kubernetes、Rancher、Openshift |
| 自动装机 | Kickstart、Cobbler |
| 抓包分析 | Tcpdump、Wireshark |
| 持续集成 | Jenkins、 Gitlab |
| MySQL代理 | Altas、Cobar、Mycat |
| 压测 | ab、fio、sysbench、mysqlslap、Jemter |
| 日志系统 | ELK Stack、Graylog |
| 监控 | Zabbix、 Prometheus 、Open-falcon |
| 分布式文件系统 | Ceph、GlusterFS、FastDFS |

金三银四,找工作难?

"金三银四"跳槽季,准备好换工作了吧!心里想得美滋滋,现实却残酷得赤裸裸,投了很多简历,面试率低的可怜,都说金三银四,可为什么我换工作就这么难呢?

主要原因如下:

- 1. 简历不够明确清晰(10%)
- 2. 没掌握面试技巧(10%)
- 3. **选择工作的态度(10%)**
- 4. 不明确自己的价值(5%)
- 5. 专业技能不足(55%)
- 6. 学历(5%)力。
- 7. 行业不景气:停招、裁员! (5%)

意识

1、坚持

学习是一个很漫长的过程,是我们每个人需要用一生去坚持的事业。贵在坚持,难在坚持,成在坚持!

2、目标

没有目标的不叫工作,没有量化的不叫目标。 每到一个阶段,制定一个目标。 比如:先定一个能达到的小目标, 挣它一个亿!

3、兴趣

如果你热爱这个行业,那它就不只是一份工作。

方向对了,就不怕路远了!

详细细节,请查看视频:

云盘地址: https://pan.baidu.com/s/1WW4DCmiEJ1W 1epHj8SWmQ

在线版: https://ke.qq.com/course/266656