# 负载均衡的原理、分类、实现架构,以及使用 场景

# 题目标签

学习时长: 20分钟

题目难度:中等

知识点标签: 负载均衡

# 题目描述

负载过高的时候,通常会使用增加服务器数量来进行横向扩展

# 1. 面试题分析

根据题目要求我们可以知道:

- 为什么需要负载均衡
- 负载均衡的原理
- 负载均衡的作用
- 负载均衡的分类
- 最常见的四层和七层负<mark>截均衡</mark>一手QQ3195303913微信wxywd8
- 负载均衡应用场景

分析需要全面并且有深度

### 容易被忽略的坑

- 分析片面
- 没有深入

# 1.为什么需要负载均衡

当系统面临大量用户访问,负载过高的时候,通常会使用增加服务器数量来进行横向扩展,使用集群和 负载均衡提高整个系统的处理能力。

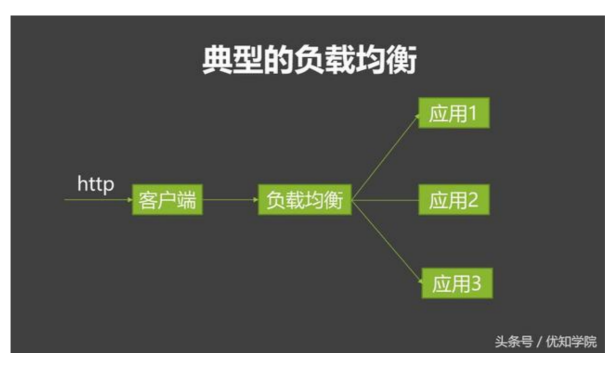
从单机网站到分布式网站,很重要的区别是业务拆分和分布式部署,将应用拆分后,部署到不同的机器上,实现大规模<u>分布式系统</u>。分布式和业务拆分解决了,从集中到分布的问题,但是每个部署的独立业务还存在单点的问题和访问统一入口问题,为解决单点故障,我们可以采取冗余的方式。将相同的应用部署到多台机器上。解决访问统一入口问题,我们可以在集群前面增加负载均衡设备,实现流量分发。

# 2.负载均衡的原理

系统的扩展可分为纵向(垂直)扩展和横向(水平)扩展。

纵向扩展,是从单机的角度通过增加硬件处理能力,比如CPU处理能力,内存容量,磁盘等方面,实现 服务器处理能力的提升,不能满足大型分布式系统(网站),大流量,高并发,海量数据的问题。

因此需要采用横向扩展的方式,通过添加机器来满足大型网站服务的处理能力。比如:一台机器不能满足,则增加两台或者多台机器,共同承担访问压力。这就是典型的集群和负载均衡架构:如下图:

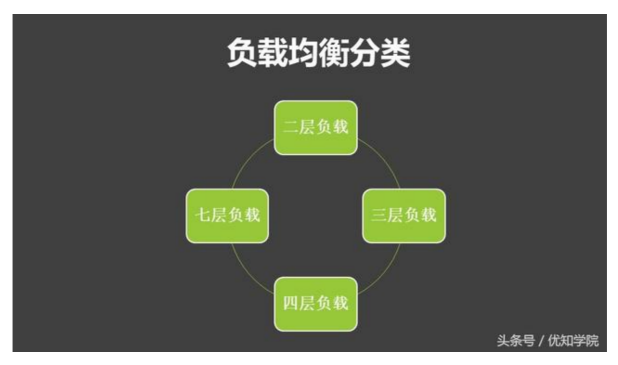


- 应用集群:将同一应用部署到多台机器上,组成处理集群,接收负载均衡设备分发的请求,进行处理,并返回相应数据。
- 负载均衡设备:将用户访问的请求,根据负载均衡算法,分发到集群中的一台处理服务器。(一种把网络请求分散到一个服务器集群中的可用服务器上去的设备)

# 3.负载均衡的作用

- 1.解决并发压力,提高应用处理性能(增加吞吐量,加强网络处理能力);
- 2.提供故障转移, 实现高可用; 准一手QQ3195303913微信wxywd8
- 3.通过添加或减少服务器数量,提供网站伸缩性(扩展性);
- 4.安全防护; (负载均衡设备上做一些过滤,黑白名单等处理)

# 4.负载均衡的分类



1) 二层负载均衡 (mac)

根据OSI模型分的二层负载,一般是用虚拟mac地址方式,外部对虚拟MAC地址请求,负载均衡接收后分配后端实际的MAC地址响应)

- 2) 三层负载均衡 (ip)
- 一般采用虚拟IP地址方式,外部对虚拟的ip地址请求,负载均衡接收后分配后端实际的IP地址响应)
- 3) 四层负载均衡(tcp)

在三次负载均衡的基础上,用ip+port接收请求,再转发到对应的机器。

4) 七层负载均衡 (http)

根据虚拟的url或IP,主机名接收请求,再转向相应的处理服务器。

# 5.最常见的四层和七层负载均衡

1) 四层的负载均衡就是基于IP+端口的负载均衡:在三层负载均衡的基础上,通过发布三层的IP地址 (VIP) ,然后加四层的端口号,来决定哪些流量需要做负载均衡。

对应的负载均衡器称为四层交换机(L4 switch),主要分析IP层及TCP/UDP层,实现四层负载均衡。此种负载均衡器不理解应用协议(如HTTP/FTP/MySQL等等)。

#### 实现四层负载均衡的软件有:

- F5: 硬件负载均衡器,功能很好,但是成本很高。
- lvs: 重量级的四层负载软件
- nginx: 轻量级的四层负载软件,带缓存功能,正则表达式较灵活
- haproxy: 模拟四层转发, 较灵活
- 2) 七层的负载均衡就是基于虚拟的URL或主机IP的负载均衡 认准一手QQ3195303913微信wxywd8

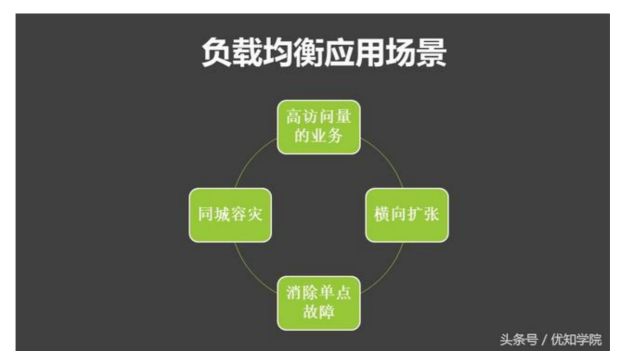
对应的负载均衡器称为七层交换机(L7 switch),除了支持四层负载均衡以外,还有分析应用层的信息,如HTTP协议URI或Cookie信息,实现七层负载均衡。此种负载均衡器能理解应用协议。

#### 实现七层负载均衡的软件有:

- haproxy: 天生负载均衡技能,全面支持七层代理,会话保持,标记,路径转移;
- nginx:只在http协议和mail协议上功能比较好,性能与haproxy差不多;
- apache: 功能较差
- Mysql proxy: 功能尚可。

总的来说,一般是lvs做4层负载; nginx做7层负载; haproxy比较灵活, 4层和7层负载均衡都能做。

# 6.负载均衡应用场景



场景一: 应用于高访问量的业务

如果应用访问量很高,可以通过配置监听规则将流量分发到不同的服务器上。

### 场景二: 横向扩张系统

可以根据业务发展的需要,通过随时添加和移除服务器,来扩展应用系统的服务能力,适用于各种Web 服务器和App服务器。

# 场景三: 消除单点故障

认准一手QQ3195303913微信wxywd8 当其中一部分服务器发生故障后,负载均衡会自动屏蔽故障的服务器,将请求分发给正常运行的服务 器,保证应用系统仍能正常工作。

# 场景四: 同城容灾 (多可用区容灾)

为了提供更加稳定可靠的负载均衡服务,当主可用区出现机房故障或不可用时,负载均衡仍然有能力在 非常短的时间内切换到另外一个备可用区恢复服务能力; 当主可用区恢复时, 负载均衡同样会自动切换 到主可用区提供服务,保证服务依然正常运行。

# 2. 扩展内容

- 分布式、集群、负载均衡、分布式数据一致性的区别与关联
- 分布式Session共享的4类技术方案,与优劣势比较
- 双11秒杀系统如何设计?