## ☆ 微信搜一搜 Q 搜云库技术团队



## 第二版: Nginx 18 道

#### 目录

第二版: Nginx 18 追	1
1、请解释一下什么是 Nginx?	1
2、请列举 Nginx 的一些特性。	
3、请列举 Nginx 和 Apache 之间的不同点	2
4、请解释 Nginx 如何处理 HTTP 请求。	2
5、在 Nginx 中,如何使用未定义的服务器名称来阻止处理请求?	2
6、 使用 "反向代理服务器" 的优点是什么?	2
7、请列举 Nginx 服务器的最佳用途。Nginx 服务器的最佳用法是在网络上部署动态 HTTP P	
容,使用 SCGI、WSGI 应	2
8、请解释 Nginx 服务器上的 Master 和 Worker 进程分别是什么?	3
9、请解释你如何通过不同于 80 的端口开启 Nginx?	3
10、请解释是否有可能将 Nginx 的错误替换为 502 错误、503?	3
11、在 Nginx 中,解释如何在 URL 中保留双斜线?	3
12、请解释 ngx_http_upstream_module 的作用是什么?	3
13、请解释什么是 C10K 问题?C10K 问题是指无法同时处理大量客户端(10,000)的网络套接	
字。	4
14、请陈述 stub_status 和 sub_filter 指令的作用是什么?	4
15、解释 Nginx 是否支持将请求压缩到上游?	4
16、解释如何在 Nginx 中获得当前的时间?	4
17、用 Nginx 服务器解释-s 的目的是什么?	4
18、解释如何在 Nginx 服务器上添加模块?	4

我们的网站: https://tech.souyunku.com

关注我们的公众号: 搜云库技术团队, 回复以下关键字

回复:【进群】邀请您进「技术架构分享群」

## ☆ 微信搜一搜 ○ 搜云库技术团队



回复:【内推】即可进:北京,上海,广周,深圳,杭州,成都,武汉,南京,

郑州,西安,长沙「程序员工作内推群」

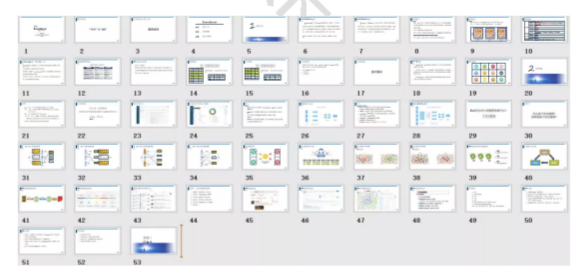
回复 【1024】 送 4000G 最新架构师视频

回复 【PPT】即可无套路获取,以下最新整理调优 PPT!

### 46 页《JVM 深度调优, 演讲 PPT》



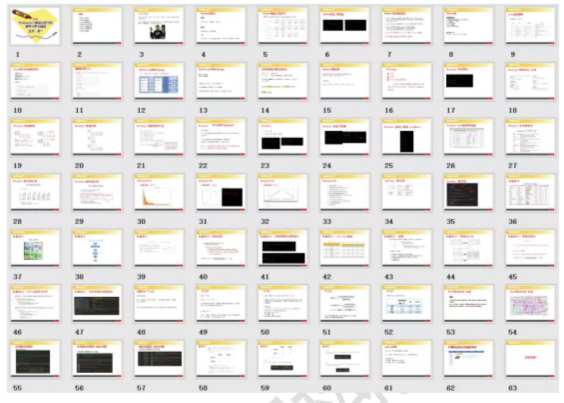
### 53 页《Elasticsearch 调优演讲 PPT》



63页《Python 数据分析入门 PPT》

### ☆ 微信搜一搜 ○ 搜云库技术团队







# 微信扫

https://tech.souyunku.com

技术、架构、资料、工作 、内推 专注于分享最有价值的互联网技术干货文章

### 1、请解释一下什么是 Nginx?

### ☆ 微信搜一搜 ○ 搜云库技



Nginx 是一个 web 服务器和反向代理服务器,用于 HTTP、HTTPS、SMTP、 POP3

和 IMAP 协议。

#### 2、请列举 Nginx 的一些特性。

Nginx 服务器的特性包括: 反向代理/L7 负载均衡器 嵌入式 Perl 解释器 动态二进制升级 可用于重新编写 URL, 具有非常好的 PCRE 支持

#### 3、请列举 Nginx 和 Apache 之间的不同点

#### 4、请解释 Nginx 如何处理 HTTP 请求。

Nginx 使用反应器模式。主事件循环等待操作系统发出准备事件的信号,这样 数据就可以从套接字读取,在该实例中读取到缓冲区并进行处理。单个线程可 以提供数万个并发连接。

# 5、在 Nginx 中,如何使用未定义的服务器名称来阻止处理请

#### 求?

```
只需将请求删除的服务器就可以定义为:
Server {listen 80;server name " ";return 444;
```

### ☆ 微信搜一搜 Q 搜云库技



这里,服务器名被保留为一个空字符串,它将在没有"主机"头字段的情况下 匹配请求, 而一个特殊的 Nginx 的非标准代码 444 被返回, 从而终止连接。

#### 6、 使用"反向代理服务器"的优点是什么?

反向代理服务器可以隐藏源服务器的存在和特征。它充当互联网云和 web 服务 器之间的中间层。这对于安全方面来说是很好的,特别是当您使用 web 托管服 务时。

7、请列举 Nginx 服务器的最佳用途。Nginx 服务器的最佳 用法是在网络上部署动态 HTTP 内容, 使用 SCGI、WSGI 应

用程序服务器、用于脚本的 FastCGI 处理程序。它还可以作为负载均衡器。

8、请解释 Nginx 服务器上的 Master 和 Worker 进程分别 是什么?

Master 进程: 读取及评估配置和维持

Worker 进程: 处理请求

#### 9、请解释你如何通过不同于 80 的端口开启 Nginx?

为了通过一个不同的端口开启 Nginx, 你必须进入/etc/Nginx/sites enabled/, 如果这是默认文件, 那么你必须打开名为 "default" 的文件。编辑 文件,并放置在你想要的端口:

### **六** 微信搜一搜

### Q搜云库技术团队



Like server { listen 81; }

#### 10、请解释是否有可能将 Nginx 的错误替换为 502 错误、

#### 503?

502 =错误网关

503 = 服务器超载

有可能,但是您可以确保 fastcgi\_intercept\_errors 被设置为 ON, 并使用错误页面指令。

Location / {fastcgi\_pass 127.0.01:9001;fastcgi\_intercept\_errors on;error page 502 =503/error page.html;#...}

#### 11、在 Nginx 中,解释如何在 URL 中保留双斜线?

要在 URL 中保留双斜线,就必须使用 merge\_slashes\_off;

语法:merge slashes [on/off]

默认值: merge\_slashes on

环境: http, server

#### 12、请解释 ngx\_http\_upstream\_module 的作用是什么?

ngx\_http\_upstream\_module 用于定义可通过 fastcgi 传递、proxy 传递、uwsgi

传递、memcached 传递和 scgi 传递指令来引用的服务器组。

### ☆ 微信搜一搜 Q 搜云库技力



## 13、请解释什么是 C10K 问题?C10K 问题是指无法同时处理 大量客户端(10,000)的网络套接字。

#### 14、请陈述 stub\_status 和 sub\_filter 指令的作用是什么?

Stub status 指令: 该指令用于了解 Nginx 当前状态的当前状态, 如当前的活 动连接,接受和处理当前读/写/等待连接的总数

Sub\_filter 指令:它用于搜索和替换响应中的内容,并快速修复陈旧的数据

#### 15、解释 Nginx 是否支持将请求压缩到上游?

您可以使用 Nginx 模块 gunzip 将请求压缩到上游。gunzip 模块是一个过滤 器,它可以对不支持"gzip"编码方法的客户机或服务器使用"内容编 码:gzip"来解压缩响应。

#### 16、解释如何在 Nginx 中获得当前的时间?

要获得 Nginx 的当前时间,必须使用 SSI 模块、\$date\_gmt 和\$date\_local 的

量。

Proxy set header THE-TIME \$date gmt;

#### 17、用 Nginx 服务器解释-s 的目的是什么?

用于运行 Nginx -s 参数的可执行文件。

## ☆ 微信搜一搜 ○ 搜云库技术团队



### 18、解释如何在 Nginx 服务器上添加模块?

在编译过程中,必须选择 Nginx 模块,因为 Nginx 不支持模块的运行时间选 择。