

阅读更多

文章标签:

前端

cdn

web应用

性能优化

缓存

个人分类: FIS3

FIS3



התאריך: 11.05.2017

[illegible]

想对作者说点什么？

我来说一句

如何自己架设部署CDN?

转自: <https://www.zhihu.com/question/21771529>作者: 视界云链接: <https://www.zhihu.com/question/21771529/answer/19...>

 haima1998 2018-03-15 17:51:17 阅读数: 143

搭建自己的 CDN 的乐趣和好处

如你所见,我也喜欢页面能快速加载,越快越好.但在我们开始讨论之前,先要有一个清楚的认知:CDN 并不是万能的.如果因为糟糕的前端工作导致你的网站变慢,CDN 并不能帮你太多,你需要先做好前端工作.但...

代碼: B9Q8e64lO6mm 2018-03-03 07:02:30 阅读数: 543

一招教你去掉满脸色斑，让肌肤白嫩细腻！花乡人都用它变美丽了

露水·顶新



种植牙多少钱一颗？哪家医院价格实惠？在线点击了解！

北京中诺口腔·顶新



如何搭建自己CDN服务器

如何搭建自己CDN服务器 目前在免费CDN市场上，360因为“免费”而越做越大，加速乐做的很早。但因免费的节点不多，好多用户都被强走了。安全宝现在也还不错。目前国内的免费CDN市场已呈现三足鼎立趋势...

加入CSDN，享受更精准的内容推荐，与500万程序员共同成长！

前端-网站性能优化——CDN加速

前端-网站性能优化——CDN加速 网站性能优化是一个大活儿，按工种划分的话，分前端、后端和db等，作为一名前端工程师，这系列文章只聊前端工程师应该知道的关于网站性能优化的那些事儿...



u010400084

2016-10-25 18:02:30

阅读数：2848

前端js免费的CDN网站

1.BootCDN<http://www.bootcdn.cn/> 目前前端开源的项目几乎都涵盖了，支持http和https。2.百度静态资源公共库<http://cdn.code.baidu.com/>一个...



weixin_38023551

2017-11-30 16:43:29

阅读数：413

网站静态资源使用CDN加速

使用七牛云平台的融合CDN功能对网页静态资源优化加速分发，例如：css、js、img 等； 实现原理： 如上图所示流程： 1. 用户请求到 CDN 节点； 2. CDN 节点未命...



q857277886

2018-03-02 14:00:36

阅读数：235

一招教你去掉满脸色斑，让肌肤白嫩细腻！花乡人都用它变美丽了

露水 · 顶新



种植牙多少钱一颗？哪家医院价格实惠？在线点击了解！

北京中诺口腔 · 顶新



大公司是怎么发布静态资源的

原文地址：https://segmentfault.com/a/1190000007122250?utm_source=weekly&utm_medium=email&utm_campaign=ema...



u013063153

2016-10-13 13:38:40

阅读数：3155

Web前端性能优化之CDN加速

1、什么是CDN？ 在介绍CDN加速之前，我们先来简单的了解一下什么是CDN？ CDN（Content Delivery Network）即内容分发网络，其基本思路是尽可能的避开互联网上有可能影响...



zyhlwzy

2015-10-17 11:36:57

阅读数：3733

变态的静态资源缓存与更新（超详细好文）

这是一个非常有趣的 非主流前端领域，这个领域要探索的是如何用工程手段解决前端开发和部署优化的综合问题，入行到现在一直在学习和实践中。 在我的印象中，facebook是这个领域的鼻祖，有兴趣、有梯子的...



zhangjs712

2016-04-16 10:49:32

阅读数：7992

CDN 对流媒体和应用分发的支持及优化

此文是根据马涛在【QCon高可用架构群】中的分享内容整理而成，转发请注明出处。 马涛，前迅雷网络CDN系统研发工程师，也曾任EMC/Pivotal大数据处理系统Hawq研发工程师。从事CDN...




weiyuefei

2016-11-07 14:04:11

阅读数：2853

当你的静态资源CDN挂掉了该怎么办？

都知道使用静态的CDN引入jQuery等一些js包的时候，会提升网页的性能，那么，如果你引入CDN的地址挂掉了，那么项目同样也会挂掉，所以我们需要在引入的时候添加一个判断。如下： window.jQu...



lunhui1994_

2017-07-03 10:45:59

阅读数：1205

CDN的基本工作过程

使用CDN会极大地简化网站的系统维护工作量，网站维护人员只需将网站内容注入CDN的系统，通过CDN部署在各个物理位置的服务器进行全网分发，就可以实现跨运营商、跨地域的用户覆盖。由于CDN将内容推送到网...



woshixuye

2016-12-18 10:46:59

阅读数：632

opencdn部署说明

部署说明 安装需求 OpenCDN的Beta版目前在Centos5.4 32位下测试通过。内存大小：不低于512M内存。 安装步骤 请遵循先安装CDN管理中心，再逐个安装CDN节点...

高效、准确、低成本的文字识别api

证件、文件一键扫描，准确率高达99%。经过海量用户和多种复杂场景考验



cdn之高速缓存服务器的搭建和配置

一、**cdn** 1.名词解释 以下引用子百度百科 **CDN**的全称是Content Delivery Network，即内容分发网络。其基本思路是尽可能避开互联网上有可能影响数据传输速度和稳定性的瓶颈和...

 zxy15771771622

2018-02-11 16:46:33

阅读数：283

cdn加速的搭建

cdn正向代理的搭建 **cdn**反向代理的搭建

 a18829898663

2017-05-15 20:55:52

阅读数：330

大型门户网站的cdn部署

新浪采用了ChinaCache做的**CDN**系统，ChinaCache在全国分布了四十多个点，同时采用基于动态DNS分配的全球服务器负载均衡技术。从新浪的站点结构可以看出：[http://www.sina.com.cn/](#) > [www.sina.com.cn/](#)...

 sgear

2011-12-31 03:53:13

阅读数：1136

读书笔记-使用CDN完成一个web请求-过程

CDN 即 content delivery network 内容分布式网络 **CDN** = 镜像 +缓存+整体负载均衡 用户输入 网站 按下回车键后 1、如果之前访问过该站点，会...

 qq_18730505

2018-01-24 11:11:19

阅读数：88

配置CDN的资源访问流程

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 用户 1 **CDN** 源站 |----->| | |...

 lipengshiwo

2016-08-26 18:19:42

阅读数：928

65寸触摸一体机

65寸多点触摸屏一体机标准

百度广告



浅谈前端性能优化（六）——CDN内容分发网络

有关**CDN**的介绍请见：<http://blog.csdn.net/zhouziyu2011/article/details/60962103> 1、**CDN** **CDN**是一组分布在多个不同地理位置的W...

 zhouziyu2011

2017-05-07 16:37:14

阅读数：773

用前端性能优化解决方案弥补CDN的不足

CDN通过将资源存储在更接近用户的位置，缩短到服务器的往返行程，加快页面加载时间来解决性能问题。WPO解决方案，如Radware的FastView，则在**前端**进行性能提升处理，使页面更有效地呈现在浏览器...

 u012322734

2014-10-28 10:00:51

阅读数：1424

当你的静态资源CDN挂掉了该怎么办？

都知道使用静态的**CDN**引入jQuery等一些js包的时候，会提升网页的性能，那么，如果你引入**CDN**的地址挂掉了，那么项目同样也会挂掉，所以我们需要在引入的时候添加一个判断。如下：`window.jQu...`

 lunhui1994_

2017-07-03 10:45:59

阅读数：1205

CDN的基本工作过程

使用**CDN**会极大地简化网站的系统维护工作量，网站维护人员只需将网站内容注入**CDN**的系统，通过**CDN部署**在各个物理位置的服务器进行全网分发，就可以实现跨运营商、跨地域的用户覆盖。由于**CDN**将内容推送到网...

opencdn部署说明

部署说明 安装需求 Open**CDN**的Beta版目前在Centos5.4 32位下测试通过。内存大小：不低于512M内存。 安装步骤 请遵循先安装**CDN**管理中心，再逐个安装**CDN**节点...



cnbird2008

2013-01-22 10:57:25

阅读数：2615

cdn之高速缓存服务器的搭建和配置

一、**cdn** 1.名词解释 以下引用子百度百科 **CDN**的全称是Content Delivery Network，即内容分发网络。其基本思路是尽可能避开互联网上有可能影响数据传输速度和稳定性的瓶颈和...



zxy15771771622

2018-02-11 16:46:33

阅读数：283

cdn加速的搭建

cdn正向代理的搭建 **cdn**反向代理的搭建



a18829898663

2017-05-15 20:55:52

阅读数：330

大型门户网站的cdn部署

新浪采用了ChinaCache做的**CDN**系统，ChinaCache在全国分布了四十多个点，同时采用基于动态DNS分配的全球服务器负载均衡技术。 从新浪的站点结构可以看出：
> www.si...



sgear

2011-12-31 03:53:13

阅读数：1136

读书笔记-使用CDN完成一个web请求-过程

CDN 即 content delivery network 内容分布式网络 **CDN** = 镜像 +缓存+整体负载均衡 用户输入 网站 按下回车键后 1、如果之前访问过该站点，会...



qq_18730505

2018-01-24 11:11:19

阅读数：88

配置CDN的资源访问流程

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 用户 1 **CDN** 源站 |----->|||...



lipengshiwo

2016-08-26 18:19:42

阅读数：928

呼叫中心系统

呼叫中心系统基础知识

百度广告



浅谈前端性能优化（六）——CDN内容分发网络

有关**CDN**的介绍请见：http://blog.csdn.net/zhouziyu2011/article/details/60962103 1、**CDN** **CDN**是一组分布在多个不同地理位置的W...



zhouziyu2011

2017-05-07 16:37:14

阅读数：773

用前端性能优化解决方案弥补CDN的不足

CDN通过将资源存储在更接近用户的位置，缩短到服务器的往返行程，加快页面加载时间来解决性能问题。WPO解决方案，如Radware的FastView，则在**前端**进行性能提升处理，使页面更有效地呈现在浏览器...



u012322734

2014-10-28 10:00:51

阅读数：1424

个人资料



狂奔的蚂蚱

关注

原创

9

粉丝

2

喜欢

2

评论

3


等级：

博客 2

访问：1万+

积分： 222

排名： 34万+

勋章：



yoga超极本



最新文章

angular4.0中路由传递参数、获取参数最nic
的写法

婚纱摄影排名

呼叫中心系统

mysql中的数字函数

angular4.0在路由Router时传递参数、获取
参数的最灵活、阅读性最好的写法。

Javascript实现图片的预加载

单页(SPA)+微信支付+IOS+Android=巨坑

博客大价格 大商标 广告

个人分类

Angular4.0	2篇
JS	3篇
FIS3	2篇
webstorm	2篇
Ajax	2篇

展开

归档

2017年10月	2篇
2017年9月	1篇
2017年1月	10篇

热门文章

angular4.0中路由传递参数、获取参数最nic
e的写法

阅读量： 5035

前端工程之CDN部署

阅读量： 2225

单页(SPA)+微信支付+IOS+Android=巨坑

阅读量： 2118

webstorm破解

阅读量： 814

chrome浏览器解决ajax跨域问题

阅读量： 790

最新评论

angular4.0中路由传递参数...

Jet_Lu18516522015：多谢博主，这个写法很好的
解决了我的问题

angular4.0中路由传递参数...

strong90：请问博主， subscribe 为什么要用这个
参数

单页(SPA)+微信支付+IOS+...

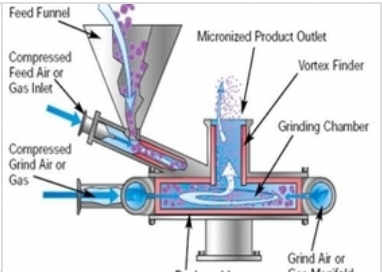
u011770234: 1.微信会把? 后面的忽略掉但是不会忽略#后面的 2.ios里面, 在入口页面存下当前链接(sessi...

单页(SPA)+微信支付+IOS+...

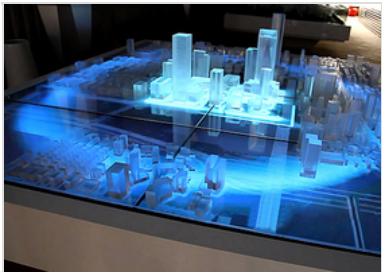
jietodeziyu: 多谢前人踩坑, 太机智了, 差点就要把支付提出来了



电话机器人



气流粉碎机



全息投影沙盘



视频会议



65寸触摸一体机



调光玻璃



创意产品设计



百环家园二手房

联系我们



请扫描二维码联系客服

✉ webmaster@csdn.net

☎ 400-660-0108

🗣 QQ客服 🗣 客服论坛

[关于](#) · [招聘](#) · [广告服务](#) · [网站地图](#)

©2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

👤 百度提供支持

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心

联系我们



请扫描二维码联系客服

✉ webmaster@csdn.net

☎ 400-660-0108

🗣 QQ客服 🗣 客服论坛

[关于](#) · [招聘](#) · [广告服务](#) · [网站地图](#)

©2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

👤 百度提供支持

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心