

加载中...
<http://blog.sina.com.cn/qiaoqia6448> [订阅] [手机订阅]

[首页](#) [博文目录](#) [图片](#) [关于我](#)

个人资料

正文

字体大小: 大 中 小



文桓

微博

加好友 发纸条
写留言 加关注

博客等级: **14**
博客积分: **0**
博客访问: **58,565**
关注人气: **8**
获赠金笔: **0**支
赠出金笔: **0**支
荣誉徽章:

JD.COM 京东

¥ 209.00 3/8

相关博文

- 美女露香肩优雅又性感
原生泰
- 街拍：熟龄潮女盛放之美
曹作兰
- 口述：风骚小姨子赤裸裸的趴在我
股海浪腾
- 金牛个股解析（喜欢的朋友加微信
浩宇论市
- 安倍绝望：中国准备用这种方式收
风的渡口1986

DNS记录类型名单 (2011-11-12 17:16:53) 转 载 ▼

标签: dns record type 类型 分类 it 分类: 网络转载

原文:
http://www.worldlingo.com/ma/enwiki/zh_cn/List_of_DNS_record_types

DNS记录类型名单

这 **DNS**记录类型名单 提供一个方便索引给关于各种各样的种类的信息 域名系统 资源纪录。
在DNS存放的信息的类型包括以下:

代码	数字	定义RFC	描述	作用
A	1	RFC 1035年	地址纪录	退回32位 IPv4 地址, 通常用于映射 主机名 到主人的IP地址。
AAAA	28	RFC 3596	IPv6 地址纪录	退回128位 IPv6 地址, 通常用于映射 主机名 到主人的IP地址。
AXFR	252	RFC 1035年	充分的区域调动	从主要名服务程序转移整个区域文件到次要名服务程序。
CERT	37	RFC 4398	证明纪录	能存放 PKIX, SPKI, PGP等等。
CNAME	5	RFC 1035年	标准名字纪录	是一个名字别名到另一个, DNS查寻将通过再试查寻继续以新的名字。 这是有用的当运行多项服务(象FTP 并且 一台网络服务器)从一个唯一IP地址。 每项服务在DNS可能然后有它自己的词条(象 ftp.example.com。 并且 www.example.com。)。 它当运行多个http服务器, 用不同的名字, 在同一个物理主人, 也使用。
DHCID	49	RFC 4701	DHCP标识符	使用在conjunction以FQDN选择 DHCP
DLV	32769	RFC 4431	DNSSEC Lookaside 检验纪录	为出版 DNSSEC 信任船锚在DNS代表团链子外面。
DNAME	39	RFC 2672	代表团名字	不同于创造一个唯一别名的CNAME纪录, DNAME将委派DNS树的一个整个部分以一个新的名字。 象CNAME纪录, DNS查寻将通过再试查寻继续以新的名字。
DNSKEY	48	RFC 3755	DNS钥匙纪录	关键纪录用于 DNSSEC
DS	43	RFC 3658	代表团签名人	纪录曾经辨认一个被委派的区域的DNSSEC签署的钥匙
臀部	55	RFC 5205	主人身分协议	分离终点标识符和定位器角色方法 IP地址。
IPSECKEY	45	RFC 4025	IPSEC钥匙	能使用的关键纪录 IPSEC
IXFR	251	RFC 1995年	增加区域调动	从主要名服务程序转移区域文件的被改变的部分到次要名服务程序。
钥匙	25	RFC 4034	关键纪录	为TKEY仅使用(RFC 2930). 以前 RFC 3755 被出版了, 这为 DNSSEC也使用了, 但DNSSEC现在使用DNSKEY。
LOC	29	RFC 1876年	地点纪录	指定一个地理位置与域名相关。
MX	15	RFC 1035年	邮件交换纪录	映射一个域名对名单 邮件交换服务器 为那个领域。
NAPTR	35	RFC 3403	给出当局尖	的DNS纪录的一个新型支持正则表达式根据重写。
NS	2	RFC 1035年	名服务程序纪录	委派a DNS区域 使用指定的 权威的名服务程序

金牛个股解析（喜欢的朋友加微信：浩宇论市）

安倍绝望了：急着向中国求救被回：风的渡口1986

中俄突然曝出两条可怕的消息：美风的渡口1986


【推荐】9.1能否延续反弹取决于—钽铌看盘

王毅回应增兵钓鱼岛：一句话让所风的渡口1986

口述：趁着酒劲，我把校花娇小的用户315580478

【唐立淇九月运势】唐立淇占星

更多>>



张家口优质鹦哥绿豆种子@
¥12.60/千克

淘广告

推荐博文

精英文化崩塌，屌丝文化崛起：起

全世界为啥都在黑中国运动员？

好味素食之油蜜杏鲍菇

雍正的肉麻与变脸

20160815【解盘】向前高

本周有望冲击250日牛熊线


几十年前的儿童物件你见过吗

20160815【收评】空头在


台湾科技挣扎，人祸大于天灾？

收入份额=市场份额，虎嗅想干什

查看更多>>



hadoop培



纳秒	47	RFC 3755	下安全纪录	一部分的DNSSEC。曾经证明，名字不存在。
NSEC3	50	RFC 5155	纳秒记录版本3	一个引伸对允许不存在的东西证明为名字，无需允许的zonewalking的DNSSEC。
NSEC3PARAM	51	RFC 5155	NSEC3参量	参量纪录为使用与NSEC3
OPT	41	RFC 2671	选择	这是“必要的”冒充的DNS记录类型支持 EDNS
PTR	12	RFC 1035年	尖纪录	尖对a 标准名字. 不同于CNAME， DNS处理 没有 进行，名字返回。最共同的用途是为实施 反向DNS查寻 通过投入一个PTR纪录为主机名在 在addr.arpa。对应于IP addressd的领域。例如(在文字之时)，www.icann.net 有IP地址192.0.34.164，但PTR记录地图164.34.0.192 .in-addr.arpa 到它的标准名字，referrals.icann.org.
RRSIG	46	RFC 3755	DNSSEC署名	署名为一个DNSSEC被巩固的记录装置
信号	24	RFC 2535	署名	用于信号的署名纪录(0) (RFC 2931). 直到 RFC 3755 被出版了，信号纪录是DNSSEC的一部分；现在RRSIG为那使用。
SOA	6	RFC 1035年	当局纪录开始	指定 权威 信息a DNS区域包括主要名服务程序、领域管理员的电子邮件，领域号码和几个定时器与刷新区域相关。
SPF	99	RFC 4408	SPF纪录	作为一部分，指定 SPF 协议，作为一个选择到存放SPF数据在TXT纪录。
SRV	33	RFC 2872	服务定位器	一个广义服务地点纪录，用于更新的协议而不是创造协议特殊化纪录例如MX。
SSHFP	44	RFC 4255	SSH公共密钥指印	一个资源纪录为出版 SSH 公开主人钥匙指印在DNS系统，为了援助在核实主人的真实性。
TA	32768	无	DNSSEC信任当局	分开一项部署提议对于DNSSEC，不用签字的DNS根。 看见 IANA数据库 并且 Weiler Spec]为细节
TKEY	249	RFC 2930	交易钥匙	支持一套安全机制为DNS的纪录。使用之间 DNS果断器 并且 名服务程序与巩固DNS纪录的DNSSEC对比。
TSIG	250	RFC 2845	交易署名	支持一套安全机制为DNS的纪录。使用之间 DNS果断器 并且 名服务程序与巩固DNS纪录的DNSSEC对比。
TXT	16	RFC 1035年	文本纪录	最初意欲运载任意人类易读 文本 在DNS纪录。从90年代初期，然而，这个纪录是常用运载机读数据例如指定 RFC 1464年, 机会主义的加密，发令者政策结构 并且 DomainKeys.

0

喜欢

赠金笔

分享：

阅读 | 评论 | 收藏 | 转载 | 喜欢▼ | 打印 | 举报

已投稿到： 排行榜

前一篇： 转贴:路由器网络接口解析大全(好东东，强烈推荐!!!)

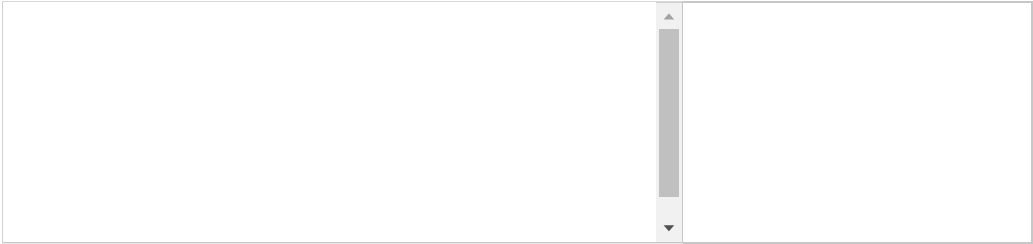
后一篇： 常用自设计的对话框

评论

[发评论]

做第一个评论者吧！ 抢沙发>>

发评论



☐ 分享到微博 ☐ 评论并转载此博文 ☐ 匿名评论

发评论

以上网友发言只代表其个人观点，不代表新浪网的观点或立场。

< 前一篇
 转贴:路由器网络接口解析大全(好东东，强烈推荐!!!)

后一篇 >
 常用自设计的对话框

新浪BLOG意见反馈留言板 不良信息反馈 电话：4006900000 提示音后按1键（按当地市话标准计费） 欢迎批评指正
 新浪简介 | About Sina | 广告服务 | 联系我们 | 招聘信息 | 网站律师 | SINA English | 会员注册 | 产品答疑

Copyright © 1996 - 2016 SINA Corporation, All Rights Reserved
 新浪公司 版权所有

