使用自己的语言访问域名



什么是域名系统 (DNS)?

DNS 是一个分布式系统,它的主要功能之一就是帮助 人们找到互联网地址。



192.0.2.0

互联网中的每台电脑都有一 个唯一的编号 - 就像通讯地 址一样 - 称为它的 IP 地址。 IP 代表互联网协议。

IP地址很难记住。



DNS 使用字母、数字 和连字符,而不是单 纯地使用数字组成名 称,这个名称更容易 记住。

顶级域 (TLD)

顶级域 (TLD) 是域名的最后一部分。您可以将 TLD 分为两类:

.br 是巴西的 TLD

TLD* 由两个字母组成,是国际标准化组织 (ISO) 定义 的国家和地区、主权国家或附属领土的缩写词。



包含两个以上字母,并且这些字母不是国家/地区代码 的 TLD,例如 .com、.org 或 .net。

什么是国际化域名?

国际化域名 (IDN) 使用特殊编码和格式,从而允许使用更广泛的文字来表示域名。在 2009年年底之前**,**顶级域**只能使用拉丁字母 a 到 z 来表示,不能使用其他语言文字 或符号。2009年以后,IDN TLD中引入了其他语言文字,包括阿拉伯文、中文和西里 尔文。

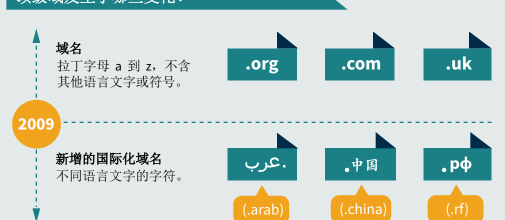
IDN TLD 可以是 ccTLD, 也可以是通用顶级域。

国际化域名

相关协议已批准域名可以由非拉 丁字符或除字母(a 到 z)、数字 (0到9)和连字符(-)以外的拉丁 字符组成。



顶级域发生了哪些变化?



为什么要将域名国际化?



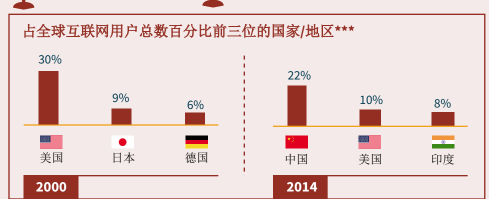
全世界越来越多以前从不上网的人现在都在





通过新通用顶级域计划,

国际化域名让世界各地的人们能够使用自己 的语言访问域名。



ICANN 在 IDN TLD 方面工作进展的时间轴

通用顶级域。 ICANN 制定了 致力于在根区中 通过**快速通道计划,**在根区中创建了 38 个 IDN 《IDN 实施指南》 创建更多 IDN TLD 第1版。 未来 2013 2014 ICANN 发起了为根区制定**标签生成规则 (LGR)** 的工作。LGR 是一个创建和维护相关规则的机制,这些规则用于确定不同语言文字中的有效 IDN 标签及其变体(如存在)。

为您的语言说句话

आवाज उठाएँ 率直な意見を自 由に述べてください высказываться speak up

虽然一个完全国际化的域名系统触手可及,但我们 需要全球互联网社群的团结协作,包括科技和语言 专家、决策者、应用程序开发人员、终端用户和其 他利益相关方。

如何在顶级域中包含您的语言文字,我们需要您的 帮助。

- 如果您对自己的语言有任何建议,请发送电子邮件至: idntlds@icann.org
- ★ 如需了解更多信息,请访问: icann.org/topics/idn
- twitter.com/icann
- facebook.com/icannorg

*注: IDN TLD 可以包含两个或两个以上的字符。 **注: 实验性的.test IDN TLD 是在 2007 年引入的。 ***资料来源:互联网实时统计网站 (www.InternetLiveStats.com)。





同一个世界,同一个互联网

- ── 如果您对自己的语言有任何建议,请发送电子邮件至: idntlds@icann.org
- 如需了解更多信息,请访问: icann.org/topics/idn
- y twitter.com/icann
- twitter.com/icann_es
- twitter.com/icann_pt
- twitter.com/icann_ar
- twitter.com/icann_ru
- f facebook.com/icannorg
- youtube.com/icannnews
- •• flickr.com/photos/icann
- in linkedin.com/company/icann
- **&** weibo.com/icannorg
- **icann-cn**
- slideshare.net/icannpresentations