

新 gTLD 资讯速递



“新通用顶级域项目”是一个由互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN) 协调的活动,旨在推进域名系统实现最大规模的扩张。顶级域 (TLD) 指的是互联网地址末尾的字母。顶级域可分为两类:一类代表国家/地区(称为“国家和地区顶级域”或 ccTLD),另一类则代表非国家/地区(称为“通用顶级域”或 gTLD)。实施这个项目后, gTLD 的数量可从 22 个上升至 1000 多个。



22 > 1000+

“新通用顶级域项目”为社群、政府、企业和品牌公司申请运营 gTLD 注册管理机构提供了可能,这个注册管理机构如同一个大型数据库,其中囊括了所有在顶级域中注册的域名。向互联网引入新 gTLD 的目的在于:强化竞争力和创新力,同时扩大消费者的选择范围。此外,“新通用顶级域项目”自身还配备了多项新颖的保护措施,有助于支撑起一个安全、稳定、适应性强的互联网。

竞争力

地理位置。新 gTLD 可代表特定的地区或地理位置,您借此能够快速确定企业、组织或个人所在的位置。一些地方政府以其地名作为域名,形成一个有效的网络之家,其中包含了与该地区/城市相关的所有内容。

社群。新域名还可以显现出与特定社群的关联。基于社群的 gTLD 针对域名设定了一些资格或使用限制,以此来确保注册的域名经过验证后隶属于该社群的成员。

创新力

创业精神。“新通用顶级域项目”不单单是通过创立注册管理机构来体现,它同时还可以在市场营销、研究以及技术领域进行拓展,进而促使创业势头不断发展。

网络形象。当前,数字形象在各行各业变得愈发不可或缺。新 gTLD 为人们提供了一种途径,可帮助人们创建在线形象,或者让他们的在线形象焕然一新。

选择范围

国际化域名 (IDN)。国际化域名——即,使用非拉丁文的域名——开创了一个多语言的互联网时代,让大家可以使用自己的语言畅游网络。

多样性。通过扩展 DNS,新 gTLD 能够在人们选择域名时,提供更加丰富的多样性。人们还可以将域名作为核心网站的扩展名,以此来强调特定的产品或服务。

安全性和控制

受限 TLD。某些新 gTLD 在创建时以安全为核心,可确保访客在访问这些域时,能够获得安全的体验。

带有品牌标记的 TLD。借助新 gTLD,品牌公司可以辨别哪些是自己的网站,进而消除假冒网站导致的各种乱象(身份盗窃和销售冒牌货)。

“新通用顶级域项目”的数据统计



gTLD 重要数据

在截止日期（2012 年 5 月）前，共收到 **1930 份** 申请。

可能会产生 **1000 多个** 新 gTLD 或“字符串”。

DNS 根区已引入了 **850 多个** 新 gTLD。*

2013 年 10 月 23 日，首个新 gTLD (.دكبش) 获得授权。



语言选项

国际化域名 (IDN) 首次用于通用顶级域名，并且支持将不同的语言文字（如阿拉伯文、中文、希腊文和梵文等）作为新扩展名。

常见问题与解答

问题：新 gTLD 包括哪些类型？

回答：我们已向各类社群、利益集团和企业介绍了新 gTLD。除了其他方面之外，新 gTLD 还可以是一些常用的词语，例如 .BUILD 或 .WEBSITE。它们是 gTLD 的一些特定子集，其中包括地理位置（.RIO、.WIEN 等）、社群（.SKI、.SCOT 等）、品牌和 IDN（.世界、.дети 等）。

问题：我如何访问带有新 gTLD 扩展名的网站？

回答：访问带有新 gTLD 扩展名的网站与访问其他网站的方法类似——直接将网址输入浏览器，或者点击搜索引擎结果中提供的网站链接。

问题：谁可以运营新 gTLD？

回答：运营 TLD 注册管理机构意味着要承担重要的责任。要获得运营资格，申请人必须经历严格的申请和评估过程。目前申请窗口虽已关闭，但是将来还会有其他申请新 gTLD 的机会。

问题：我如何在新 gTLD 中注册域名？

回答：和其他 TLD 一样，您可以通过多家注册服务机构来注册新 gTLD 中的域名。由于我们会定期引入新 gTLD，因此会有各种类型和语言的域名可供选择。

问题：我在哪里可以找到更多信息？

回答：如需了解有关“新通用顶级域项目”的更多信息，请访问：<http://newgtlds.icann.org>。有关人们如何使用新 gTLD 的示例，请访问：<http://www.icann.org/newgtldcasestudies>。

关于互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN)

ICANN 的使命在于帮助确保全球互联网的稳定、安全及统一。如果要在互联网上寻找另一个人的信息，您必须在您的电脑中键入一个地址——可以是一个名称或是一串数字。这个地址必须是独一无二的，只有这样电脑之间才能互相识别。ICANN 的职责是帮助协调和支持这些分布在全球各地的唯一标识符。ICANN 成立于 1998 年，作为一家非营利性公益组织，它的社群成员遍及世界各地。ICANN 及其社群致力于维护互联网的安全性、稳定性和可互操作性。ICANN 还有助于提升竞争力、为互联网顶级域名系统制定策略，并且有助于促进互联网其他唯一标识符的使用。如需了解更多信息，请访问：www.icann.org。