

# 新 gTLD | 资讯快递



互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN) 的新 gTLD 计划的责任是向互联网引进新通用顶级域名 (gTLD)，这将促使域名系统 (DNS) 开始前所未有的扩张。此扩张的目标是强化竞争和创新，并扩大消费者的选择范围。

通过此计划，DNS 可从 22 个 gTLD（即紧跟互联网地址中最后一个点的几个字母）扩张到数千个。

biz cc com tel  
de edu firm gov me  
info int mil mobi  
net tv org us  
store CO

可能的数量  
**22** > **1300+**

此创新性计划让社群、政府、企业和品牌有机会申请运营顶级域名注册机构。运营 TLD 注册机构责任重大，需要郑重承诺。从本质上讲，运营商会成为互联网核心基础设施部分的管理人。因此，ICANN 制定了一套严谨的流程，希望用于新 gTLD。申请流程是新 gTLD 计划的基石。

## 新 gTLD 计划数字



### gTLD 重要数据

**1930** 截止日期前收到的总申请数  
(2012 年 5 月)

**1300+** 可能的新 gTLD 或  
“字符串”

**23** 2013 年 10 月：授权了第一批新 gTLD



### 语言选项

**第一次** 这也是国际化域名 (IDN) 首次用于通用顶级域名，并允许新扩展名中使用不同语言文字，如阿拉伯文、中文、希腊文、印度文等等。



### 跨地域申请数

**17** 非洲

**675** 欧洲

**24** 拉丁美洲/  
加勒比地区

**911** 北美洲

**303** 亚洲/  
太平洋地区



### 保障措施

**17** 创建了新的保障措施，其中包括：

权利保护机制（需要预注册和声明服务、统一快速暂停系统、授权后争议解决程序）、DNS 安全性、紧急后端注册执行机构，可有助于为更广泛、更成熟的 DNS 行业奠定基础。

# 新 gTLD 常见问题解答

---

## 问题：为何向互联网引进新 gTLD？

**回答：** DNS 扩张将改变人们使用互联网的方式。新 gTLD 将使公司和社群有机会使用自己选择的域名来运作，这样有助于强化竞争和创新，并扩大消费者的选择范围。新域名也让当地社群、慈善机构和小型企业有机会脱颖而出。

## 问题：将引进多少个新 gTLD？

**回答：** 因为申请和批准流程仍在进行，我们尚未确定新 gTLD 的最终数量。但我们已经看见 1300 多个新字符串！

## 问题：新 gTLD 何时可用？

**回答：** 首个新 gTLD 最早将于 2013 年年底对一般注册开放。我们计划慎重推出新域名，使其不至于扰乱 DNS。因此，我们会逐步稳定地向互联网引进新 gTLD。

## 问题：新 gTLD 有哪些不同类型？

**回答：** 新通用顶级域名和其他内容一样，可以是各种常用词语，例如 .CULTURE、.MUSICAL 或 .TRUSTED。gTLD 有一些特定子集，包括地理 (.REGION、.LOCATION 或 .FIRSTNATION)、社群 (.CLEANWATER、.LITERACY 等) 和国际化域名 (онлайн、游戏等)。

## 问题：众多新 gTLD 即将出现，我如何保护自己的品牌或商标？

**回答：** ICANN 及其全球社群经过广泛的交流与合作，已经建立了一系列新机制来帮助商标持有者在新 gTLD 空间保护其自身权益。权利保护机制是强制“预注册”、强制“申明”和其他机制的统称，受到商标信息交换机构、统一快速暂停系统和针对注册机构行为的多个授权后争议解决程序的支持。您可通过以下网站来了解更多信息：

<http://blog.icann.org/2013/10/three-ways-to-protect-your-trademark-during-the-top-level-domain-expansion/>

## 问题：我在哪里可以找到更多信息？

**回答：** 请访问 <http://newgtlds.icann.org/>

---

## 关于互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN)

ICANN 的使命是维护全球互联网的稳定性、安全性和统一性。若要与其他互联网用户联系，您必须在自己的计算机中输入名称或数字形式的地址。这个地址必须是唯一的，这样计算机之间才可以相互识别。ICANN 负责在全球范围内协调这些唯一标识符。如果没有这种协调，我们就不能拥有一个全球化的互联网。

ICANN 成立于 1998 年，是一个非营利性公益机构，拥有来自于世界各地的参与者，致力于保持互联网的安全性、稳定性和互操作性。ICANN 提倡竞争，并负责制定与互联网唯一标识符相关的政策。ICANN 不控制互联网上的内容。它不能阻止垃圾邮件，也不负责处理互联网访问相关事宜，但通过协调互联网命名系统，它对互联网的扩张与发展发挥着重要影响。更多信息，请访问 [www.icann.org](http://www.icann.org)。