

通用顶级域名 (gTLD) 申请人指导手册 最终版提案

请注意，这是申请人指导手册目录的“提案”版，尚未获得董事会的最终审批。潜在申请人不应依赖任何关于新通用顶级域名 (gTLD) 计划拟议的细节，因为此计划有待进一步的咨询和修订。

为了扩大受众群，本文档是从英语翻译而来。

虽然互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN) 已尽力验证译本的准确性，但英语是 ICANN 的工作语言，本文档的英语原是唯一有效力的官方文本。



2010 年 11 月 12 日



2010 年 11 月 12 日

尊敬的潜在申请人：

互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN) 致力于提供一个公益性稳定安全的全球化互联网。在互联网唯一标识符系统履行其核心职能提供监督方面，互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN) 还促进了竞争和消费者选择。

互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN) 创立于 1998 年，当时通用顶级域名 (gTLD) 空间限制为八个通用顶级域名。2000 年和 2004 年两度引进有限数量的通用顶级域名 (gTLD) 后，通用域名空间仅扩展到 22 个通用顶级域名 (gTLD)。

新通用顶级域名 (gTLD) 计划的推出将为互联网用户提供更多的选择，同时可以促进创新、刺激经济，并在全球创造新的业务机会。

该计划制定过程中，*最终版申请人指导手册提案*是一个重要的里程碑。和以前的版本一样，它提供了有关申请新通用顶级域名的规则、要求和流程的详细信息，是互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN) 的多个利益相关团体长时间不懈努力的成果，这些团体包括注册机构、注册商、知识产权专家、ISP、企业、政府、非商业团体（如大学和非赢利性组织），以及互联网个人用户。该手册考虑了 1000 多个公众意见，并采取了有力的商标保护和恶意行为缓解措施。

没有人能够正确预见互联网的未来。随着*最终版申请人指导手册提案*的发行，在线创新的下一个时代即将来临。该手册提供大量机会，让世界各地的申请人和数十亿互联网用户携手共创互联网的美好明天。

Rod Beckstrom
总裁兼 CEO

同一个世界。同一个互联网。

新通用顶级域名 (gTLD) 计划背景

新通用顶级域名 (gTLD) 自互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN) 议程创建以来一直位列最前位。新通用顶级域名 (gTLD) 计划将开放顶级互联网名称空间以促进多样性、鼓励竞争并提高域名系统 (DNS) 的效用。

目前, 该名称空间包含 21 个通用顶级域名 (gTLD) 和 273 个国家及地区代码顶级域名 (ccTLD), 可运行在各种模型上。每个通用顶级域名 (gTLD) 都有指定的“注册机构运营商”, 具体依运营商 (或赞助商) 与互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN) 之间的注册协议而定。注册机构运营商负责顶级域名 (TLD) 的技术运营, 包括在该顶级域名 (TLD) 中注册的所有名称。通用顶级域名 (gTLD) 拥有 900 多个注册商, 这些注册商与注册人进行交互来执行域名注册和其他相关服务。新通用顶级域名 (gTLD) 计划将为潜在注册机构运营商创造途径来申请新通用顶级域名 (gTLD), 并为市场中的消费者带来新选择。该计划启动第一轮申请时, 互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN) 期望实现新通用顶级域名 (gTLD) (包括国际化域名 (IDN)) 的多元化申请, 从而具备很大的潜力, 可为全球的互联网用户带来诸多新用途和益处。

该计划源于互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN) 社群认真谨慎的政策制定工作。2007 年 10 月, 通用名支持组织 (GNSO) — 在互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN) 对全球互联网政策进行协调的组织之一 — 正式完成了关于新通用顶级域名 (gTLD) 的政策制定工作, 并通过了一套包含 19 个政策建议的方案。来自各个利益主体 (政府、个人、民间团体、企业和知识产权各方和技术社群) 的代表进行了为期 18 个多月的讨论, 讨论内容包括以新通用顶级域名 (gTLD) 的需求、益处和风险, 应当应用的选择标准, 如何分配通用顶级域名 (gTLD) 以及保持新通用顶级域名 (gTLD) 注册健康发展所需的合同条件等问题。政策制定流程的高潮部分是 2008 年 6 月互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN) 董事会做出的一项关于采用社群制定的政策的决定。欲了解政策制定流程的详细摘要及成果, 请参见 <http://gns0.icann.org/issues/new-gtlds>。

目前, 互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN) 的工作集中在实施上: 为新通用顶级域名 (gTLD) 创建符合政策建议的申请和评估流程, 并为申请人提供明确的路线图以获得授权 (包括董事会审批)。该实施工作在已向公众发布来征求意见的申请人指导手册草案及帮助深入了解对特定主题达成结论所依据的理論的解释性文件中都有所体现。有意义的社群意见已引发了对申请人指导手册草案的数次修订。同时, 互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN) 正在创建成功启动和运行该计划所需的资源。

这份申请人指导手册草案正在征询公众的意见, 如获最终通过, 计划的实施工作即告完成。

有关新通用顶级域名 (gTLD) 计划的最新信息、时间表和活动, 请访问 <http://www.icann.org/en/topics/new-gtld-program.htm>。

目录

模块1 - 通用顶级域名 (gTLD) 申请流程简介	1-1
1.1 申请周期和时间表	1-1
1.1.1 申请提交日期	1-1
1.1.2 申请处理阶段	1-2
1.1.2.1 申请提交期	1-3
1.1.2.2 管理完整性检查	1-3
1.1.2.3 初始评估	1-4
1.1.2.4 提出异议	1-5
1.1.2.5 公众意见	1-6
1.1.2.6 进一步评估	1-7
1.1.2.7 争议解决	1-8
1.1.2.8 字符串争用	1-9
1.1.2.9 转为授权	1-11
1.1.3 周期时间表	1-11
1.1.4 公布期限	1-12
1.1.5 申请情况范例	1-13
1.1.6 后续申请轮次	1-16
1.2 申请人须知	1-16
1.2.1 资格	1-16
1.2.2 所需文件	1-18
1.2.3 基于社群指定	1-20
1.2.3.1 定义	1-21
1.2.3.2 申请指定的含义	1-21
1.2.3.3 更改申请指定	1-23
1.2.4 有关技术接受问题的声明	1-23
1.2.5 有关顶级域名 (TLD) 授权的声明	1-24

1.2.6	条款和条件	1-24
1.2.7	信息变更通知	1-24
1.2.8	高级别安全区的自愿指定	1-24
1.2.9	安全性和稳定性	1-25
1.3	国际化域名申请人须知	1-25
1.3.1	国际化域名 (IDN) 特定的要求	1-26
1.3.2	国际化域名 (IDN) 表	1-27
1.3.3	国际化域名 (IDN) 变体顶级域名 (TLD)	1-29
1.4	提交申请	1-30
1.4.1	访问顶级域名 (TLD) 申请系统	1-31
1.4.1.1	用户注册	1-29
1.4.1.2	申请表	1-32
1.4.2	申请人支持	1-35
1.4.3	备用申请流程	1-35
1.5	费用和付款	1-35
1.5.1	通用顶级域名 (gTLD) 评估费	1-35
1.5.2	某些情况下需要支付的费用	1-37
1.5.3	付款方法	1-39
1.5.4	申请汇款单	1-39
1.6	关于此申请人指导手册目录的问题	1-39

模块2 - 评估程序

2.1	背景审查	2-1
2.1.1	一般商业调查和犯罪历史记录	2-2
2.1.2	域名抢注历史记录	2-3
2.2	初始评估	2-3
2.2.1	字符串审核	2-3
2.2.1.1	字符串相似性审核	2-4
2.2.1.2	保留名称	2-8
2.2.1.3	域名系统 (DNS) 稳定性审核	2-9
2.2.1.4	地理名称	2-13
2.2.2	申请人审核	2-18

2.2.2.1	技术/运营审核.....	2-19
2.2.2.2	财务审核.....	2-19
2.2.2.3	评估方法.....	2-19
2.2.3	注册机构服务审核.....	2-20
2.2.3.1	定义.....	2-20
2.2.3.2	符合惯例的服务.....	2-21
2.2.3.3	顶级域名 (TLD) 区域内容.....	2-22
2.2.3.4	方法.....	2-22
2.2.4	申请人撤回申请.....	2-23
2.3	进一步评估.....	2-23
2.3.1	地理名称进一步评估.....	2-24
2.3.2	技术和运营或财务方面的进一步评估.....	2-24
2.3.3	注册服务的进一步评估.....	2-25
2.4	参与评估的各方.....	2-25
2.4.1	专家组与角色.....	2-26
2.4.2	专家组筛选流程.....	2-27
2.4.3	专门小组成员行为准则指南.....	2-27
2.4.3.1	专门小组成员利益冲突指南.....	2-29
2.4.3.2	行为准则违反行为.....	2-31
2.4.4	交流渠道.....	2-31
 <i>模块3 - 争议解决程序</i>		 3-1
3.1	争议解决程序的宗旨和概述.....	3-1
3.1.1	提出异议的理由.....	3-1
3.1.2	关于异议的申诉权.....	3-2
3.1.2.1	字符串混淆异议.....	3-2
3.1.2.2	法定权利异议.....	3-3
3.1.2.3	有限公众利益异议.....	3-3
3.1.2.4	社群异议.....	3-5
3.1.3	争议解决服务提供商.....	3-6
3.1.4	存在反对意见时可以做出的选择.....	3-6
3.1.5	独立异议提出者.....	3-7

3.2	提交程序	3-8
3.2.1	提出异议的程序	3-9
3.2.2	反对意见申请费	3-10
3.2.3	回应提交程序	3-10
3.2.4	回应申请费	3-11
3.3	异议处理概述	3-11
3.3.1	管理审核	3-11
3.3.2	合并异议	3-12
3.3.3	调停	3-12
3.3.4	专家小组的选择	3-13
3.3.5	判决	3-13
3.3.6	专家裁决	3-13
3.3.7	争议解决成本	3-14
3.4	争议解决原则 (标准)	3-15
3.4.1	字符串混淆异议	3-15
3.4.2	法定权利异议	3-15
3.4.3	有限公众利益异议	3-17
3.4.4	社群异议	3-19
 <i>模块4 - 字符串争用</i>		 4-1
4.1	字符串争用	4-1
4.1.1	争用集判定	4-1
4.1.2	字符串混淆争议解决程序的影响	4-4
4.1.3	字符串争用的自行解决	4-5
4.1.4	可能的争用解决结果	4-5
4.2	社群优先级评估	4-6
4.2.1	社群优先级评估资格	4-6
4.2.2	社群优先级评估程序	4-7
4.2.3	社群优先级评估标准	4-8
4.3	拍卖: 最后的解决机制	4-18
4.3.1	拍卖流程	4-19
4.3.1.1	货币	4-24

4.3.1.2	费用	4-24
4.3.2	中标款的支付	4-24
4.3.3	违约后的程序	4-25
4.4	争用解决和合同签署	4-26
<i>模块5 - 转为授权</i>		5-1
5.1	注册协议	5-1
5.2	预授权测试	5-3
5.2.1	测试程序	5-3
5.2.2	测试环节：域名系统 (DNS) 基础设施	5-4
5.2.3	测试环节：注册系统	5-6
5.3	授权流程	5-9
5.4	运营现状	5-9
5.4.1	对注册机构运营商的要求	5-9
5.4.2	对互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN) 的要求	5-14
<i>模块6 - 顶级域名分配条款和条件</i>		6-1