



## 一般会员咨询委员会

### ALAC 关于为 .JETZT、.GLOBAL、.NEUSTAR、.KIWI、.BERLIN 引入 双字符域名的声明

#### 简介

在一般会员内部以及通过电子邮件清单讨论该主题之后，来自拉丁美洲和加勒比海地区一般会员组织 (LACRALO) 的 ALAC 成员兼 ALAC 领导团队成员 Dev Anand Teelucksingh 撰写了此声明的初稿。

该第一版草案已改进为 [ALAC 关于引入双字符域名的声明](#)，作为对相关公众意见请求的回应而提交，并于 2014 年 8 月 16 日获得 ALAC 的通过，其中 13 票赞成、0 票反对、2 票弃权。该声明还被提交，以针对为 [.DEALS、.XN-FJQ720A、.CITY、.XYZ、.COLLEGE、.GOP、.TRADE、.WEBCAM、.BID、.HEALTHCARE、.WORLD、.BAND 引入双字符域名](#) 征询公众意见。ALAC 于 2013 年 8 月 29 日通过了该声明，其中 13 票赞成、0 票反对、1 票弃权。

在于 2014 年 8 月 26 日召开的 ALAC 月度电话会议上，北美地区一般会员组织 (NARALO) 的 ALAC 成员 Evan Leibovitch 提出了一项动议，获得了其他三个 ALAC 成员的支持，该动议指出应将 [ALAC 关于引入双字符域名的声明](#) 应用于未来针对双字符域名问题的公众意见征询请求，并予以修订。随即进行的 [投票表决](#) 结果表明 ALAC 通过了此项动议，其中 11 票赞成、0 票反对、0 票弃权。

2014 年 9 月 15 日，ALAC 主席 Olivier Crépin-Leblond 要求负责支持 ALAC 的 ICANN 政策工作人员通过 [ALAC 公布的电子邮件清单](#) 向全体一般会员发送一份针对该声明的《意见征询书》。由于截止 2014 年 9 月 22 日仍未收到任何修订请求，因此主席宣布该声明自动通过审批，并要求将该声明转至公众意见征询流程。

#### 摘要

1. 一般会员已经注意到，许多新 gTLD 注册局的注册局服务评估政策 (RSEP) 请求都在申请执行《新 gTLD 注册局协议》第 2 节规范 5 的例外情况。
2. 许多 RSEP 请求都是关于开放未列入 ISO 3166-1 alpha-2 标准中的双字符 ASCII 标签。然而，ISO 3166-1 alpha-2 标准即将更新以反映针对国家和地区的变更内容。与现在已经列入 ISO 3166-1 alpha-2 标准列表中的国家和地区相比，对未来列入的国家和地区采取的处理方式可能会不同。
3. 此外，二级双字符 ASCII 标签已经可用于某些 gTLD 和许多 ccTLD。
4. 在不出现任何与 DNS 相关的安全性或稳定性问题的情况下，ALAC 认为应最终废除 TLD 中对二级双字符 ASCII 标签的所有限制，且同意批准当前例外情况。

# ALAC 关于为 .JETZT、.GLOBAL、.NEUSTAR、.KIWI、.BERLIN 引入双字符域名的声明

一般会员社群已经注意到，许多新 gTLD 注册局向 ICANN 提交的许多注册局服务评估政策 (RSEP) 请求都在申请执行《新 gTLD 注册局协议》第 2 节规范 5 的例外情况（请参见 <http://newgtlds.icann.org/en/applicants/agb/agreement-approved-09jan14-en.pdf> 第 68 页，查看第 2 节规范 5 的内容）。

许多 RSEP 请求都是关于开放未列入 ISO 3166-1 alpha-2 标准中的双字符 ASCII 标签。然而，ISO 3166-1 alpha-2 标准并不是一个静态文档，它即将更新以反映针对国家和地区的变更内容。例如，2010 年年末，ISO 3166-1 alpha-2 标准中便已添加 BQ、CW 和 SX（请参见 [http://www.iso.org/iso/iso\\_3166-1\\_newsletter\\_v1-8\\_split\\_of\\_the\\_dutch\\_antilles\\_final-en.pdf](http://www.iso.org/iso/iso_3166-1_newsletter_v1-8_split_of_the_dutch_antilles_final-en.pdf)）。这一变更导致第 2 节规范 5 的实施出现潜在的不一致，与现在已经列入 ISO 3166-1 alpha-2 标准列表中的国家相比，对未来列入的国家和地区采取的处理方式可能会不同。

然而，二级双字符 ASCII 标签已经可用于某些 gTLD 和许多 ccTLD。潜在注册人更倾向于使用较短的域名，而且与 ISO 3166-1 alpha-2 标准相比，双字符 ASCII 标签可用作替代含义。鉴于上述理由，在不出现任何与 DNS 相关的安全性或稳定性问题的情况下，ALAC 认为应最终废除 TLD 中对二级双字符 ASCII 标签的所有限制，且同意批准当前例外情况。