



ZH

AL-ALAC-ST-0514-05-01-ZH

源语言：英语

日期：2014年5月16日

状态：终稿

网络普通用户咨询委员会 ALAC 关于 ICANN 战略专家组： 《标识符技术创新》相关报告的声明

简介

在网络普通用户组织内部以及通过邮件列表讨论此主题之后，来自亚洲、澳大拉西亚和太平洋群岛地区网络普通用户组织 (APRALO) 的 ALAC 成员兼 ALAC 领导团队成员 Holly Raiche 为本声明撰写了一份初步草案。

2014年4月30日，此声明在[网络普通用户关于 ICANN 战略专家组的工作空间](#)发布。

2014年5月2日，ALAC 主席 Olivier Crépin-Leblond 要求支持 ALAC 工作的 ICANN 政策工作人员通过[ALAC 通知邮件列表](#)向所有网络普通用户成员发送一份针对建议进行意见征询的通知。

2014年5月8日，在上述工作空间中发表了纳入所收到意见的版本，并且主席要求工作人员针对此声明启动 ALAC 审批表决，时间为2014年5月9日到2014年5月15日。

同一天，主席还要求将参考编号为 AL-ALAC-ST-0514-05-00-ZH 的声明转至公众意见征询流程，同时抄送给负责该公众意见主题的 ICANN 工作人员，并附上一则备注，说明该声明目前正在接受 ALAC 审批。

2014年5月16日，工作人员确认在线投票结果表明 ALAC 通过此声明，其中 14 票赞成、0 票反对、0 票弃权。投票结果可在下列网址单独查看：

<https://www.bigpulse.com/pollresults?code=3897Mv3KfEPxzifKaluzmd4F>。

摘要

1. ALAC 强烈支持专家组关于《标识符技术创新》的报告。报告切实为标识符技术未来的发展提供了极富价值的见解和建议。
2. 专家组的建议未纳入关于 DNS 威胁的任何确认或建议，对此 ALAC 表示惊讶。
3. 遗漏的一条重要建议是：应制定关于 DNS 本身的协同风险管理计划。

ALAC 关于 ICANN 战略专家组： 《标识符技术创新》相关报告的声明

ALAC 强烈支持专家组关于《标识符技术创新》的报告。报告切实为标识符技术未来的发展提供了极富价值的见解和建议。

但是，除分布式拒绝服务 (DDoS) 攻击外，专家组的建议未纳入关于 DNS 威胁的任何确认或建议，对此 ALAC 表示惊讶。DNS 的最重要品质是其稳定性，ALAC 建议起草一个章节，从技术和政治层面说明强化 DNS 稳定性的创新方法。

ALAC 相信，专家组如何有足够的时间研究 DNS 安全性和稳定性的现状，应已提出遗漏的一条重要建议：应制定关于 DNS 本身的协同风险管理计划。实际上，理事会的 DNS 风险管理框架只监控对于 ICANN 的风险，而非对于 DNS 的风险，或 DNS 故障时对于互联网的风险，无论是技术层面还是政治层面。