

注：本内容的英文原始版本源自 [icann.org](http://icann.org)，现已被翻译成中文。刊登在 [icann.org](http://icann.org) 上的英文版应被视为权威版本。

## RSSAC 针对 DNS 根服务器系统治理模型提案的建议

2018 年 6 月 12 日

全球互联网持续发展，并成为促进国际通信和商业贸易的关键基础设施。为此，根服务器系统 (RSS) 需要不断改进，以便在面对日益增长的流量和网络攻击时，仍然能够提供可靠、灵活和可持续的服务。RSS 的这一改进务必要做到以下三点：确保 RSS 运营者对其利益相关方负责；制定用于指定或免除运营者的完善流程；确保运营者拥有足够的资源来保障运营。

在这种情况下，RSSAC 发布了《**RSSAC037：DNS 根服务器系统治理模型提案**》。该提案中介绍的模型是 RSSAC 为解决 RSS 问责制、财务稳定性和可持续性而进行的长达三年的全面审议工作的成果。

为了补充完善 RSSAC037，RSSAC 提出了三项建议：

**建议 (1)：** RSSAC 建议 ICANN 董事会启动相应流程，以根据 RSSAC037 制定模型的最终版本，进而促进模型实施。

**建议 (2)：** RSSAC 建议 ICANN 董事会参考 RSSAC037 第 5.5.3 节来估算 RSS 和模型开发的成本。最初的工作应聚焦于为成本估算工作制定一个时间表。RSSAC 估计建议的成本估算工作不应超过 6 个月。

**建议 (3)：** RSSAC 建议 ICANN 董事会和社群根据问责制、透明度、可持续性和服务完整性的原则实施模型的最终版本。

当 ICANN 董事会和社群审阅该发布的提案并审议这些建议时，RSSAC 会竭力为董事会和社群提供所需的资源和协助。