

# 鼓励全球互联网社群为 2025 年“普遍适用性日”提交活动提案



## 鼓励全球互联网社群为 2025 年“普遍适用性日”提交活动提案

2024年 8 月 26 日 [公告](#)

第三届“普遍适用性 (Universal Acceptance, UA) 日”将于 2025 年 3 月 28 日或前后（即 2025 年 3 月 1 日至 5 月 30 日之间）举行，现正在征询活动提案。“UA 日”每年举行一届，是一次召集本地、国家、区域和全球社群和组织的机会，以提高人们对 UA 的意识，并促进主要利益相关方采纳 UA。

UA 是一种技术最佳实践，它确保所有有效的域名和电子邮件地址，无论其文字、语言或字符长度如何，都能在所有支持互联网的应用程序、设备和系统中得到平等使用。2025 年的“UA 日”将由普遍适用性指导小组 (Universal Acceptance Steering Group, UASG) 和互联网名称与数字地址分配机构 (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers, ICANN) 共同组织，并由 UASG、ICANN、全球合作伙伴，以及区域和本地组织在 2025 年 3 月 1 日至 5 月 30 日期间举办的各种线上和线下活动构成。

2025 年“UA 日”建立在 [2024 年“UA 日”](#) 和 [2023 年首届“UA 日”](#) 的成功举办的基础之上。2023 年和 2024 年的活动共吸引了来自全球数十个国家的约 15,000 名参与者。这些

具有里程碑意义的活动有助于动员技术和语言社群、各大企业、政府机构和域名系统 (Domain Name System, DNS) 行业利益相关方在全球范围内倡导 UA。

有意组织一场“UA 日”活动的组织，必须在 2024 年 10 月 11 日前填写 [“UA 日”活动提案表](#)。ICANN 将根据该组织的提议为拟议“UA 日”活动提供有限支持。

以下活动类型有资格获得支持：

- **UA 意识：** 总体概述 UA 和国际化电子邮件地址 (Email Address Internationalization, EAI)、实现 UA 就绪的益处、与 UA 相关的基本技术概念以及实现 UA 就绪的后续措施。
- **UA 技术培训：** 为电子邮件系统管理员提供关于“EAI 就绪”的深入培训；为软件开发人员提供关于“UA 就绪”的深入培训。
- **UA 学术课程：** 与学术界的教职人员和专家们开展合作，将国际化域名 (Internationalized Domain Names, IDN) 和 UA 相关主题纳入现有技术教程，并设计一个路线图。
- **UA 采纳：** 开展采纳 UA 技术的实践活动，分享实现“UA 就绪”所面临的挑战和解决方案，并记录您的体验。请注意，您需要提前进行筹备和审查，以获得参加“UA 采纳”活动的资格。
- **UA 地区战略：** 讨论在本地、区域和国家层面促进采纳 UA 的适当机制。

将考虑所有相关组织的提案，包括国际、区域和本地组织、技术组织和公司、开源社群、标准制定机构、电子邮件服务提供商、学术界、行业团体和语言社群。

UA 被认为是互联网实现持续扩展的基本要求。自 2009 年以来，域名的发展态势发生了显著变化——具体体现在可用顶级域 (top-level domain, TLD) 的总数、TLD 字符长度和可用文字这些方面。然而，许多软件应用程序用于验证域名和电子邮件地址的检查方式所使用的规则往往不完全支持普遍适用性。实现 UA 将确保每个人都能使用他们自行选择的、最符合他们的兴趣、业务、文化、语言和文字的域名和电邮地址，来体验互联网带来的全部社会和经济实力。

如果您对 2025 年“UA 日”存有疑问，请发送电子邮件至：[UAProgram@icann.org](mailto:UAProgram@icann.org)。完整的“UA 日”活动安排日历将日后发布。同时，敬请关注 UASG 的社交媒体（[X](#)、[Facebook](#) 和 [LinkedIn](#)）并使用标签 #Internet4All 与之互动。

## 普遍适用性指导小组 (UASG)

UASG 是一个设立于 2015 年、由 ICANN 出资、并由社群主导的一个倡议。该小组由来自众多公司、政府机构和社群团体的志愿者构成。UASG 致力于在全球范围内提高人们对 UA 重要性的意识，向各组织机构提供免费资源以帮助他们实现“UA 就绪”，并衡量采纳 UA 的工作进展。如需了解更多信息，请访问：<https://uasg.tech/>。

## ICANN 简介

[ICANN](#) 的使命在于确保全球互联网的稳定、安全与统一。要在互联网上访问另一个人的信息，您必须在电脑或其他设备中键入一个地址——可以是一个名称或是一串数字。这个地址必须是独一无二的，只有这样电脑之间才能互相识别。ICANN 则负责协调这些分布在全球各地的唯一标识符并提供相应支持。ICANN 是一个非营利性公益机构，成立于 1998 年，其社群的参与者遍布世界各地。