

2025.Oct

ICANN NEWSLETTER

2025



Table of Contents

重點議題 1

- ICANN New gTLD計畫穩定推進，申請窗口預計2026年4月如期開放

最新消息 2

- 主席部落格：9月董事會工作坊回顧
- ICANN持續優化ASP，加強申請支援與進度追蹤
- ICANN DNS濫用防制規範執行進展與後續行動

公眾意見徵詢 5

- 下一回合New gTLD基礎註冊管理協議草案第二階段公開徵詢意見
- ICANN 2029 ~ 2033年公開會議擬定日期
- 下一回合New gTLD申請字串相似性審核資料
- IPv6域名衝突研究
- 緊急請求依法揭露資料回應時限

文摘 9

- 從私法走向公共治理，重塑DNS根區制度基礎
- 域名戰略布局帶動價值攀升

重點議題

ICANN New gTLD計畫穩定推進，申請窗口預計2026年4月如期開放

ICANN於2025年10月9日在官方部落格發文說明，下一回合New gTLD計畫實施進度穩定，預計可如期於2026年4月開放申請窗口。計畫團隊近期在申請人指南（Applicant Guidebook，AGB）、申請人支援計畫（Applicant Support Program，ASP）及註冊服務供應商（Registry Service Provider，RSP）評估計畫等多項工作皆已達成重要里程碑。



圖片來源：[FREEPIK.COM](#)

AGB為本計畫的核心文件，訂定New gTLD申請規則、程序及要求。目前ICANN已針對最終公眾意見徵詢期間所收到的29份意見書（包含196項意見）完成審查，並預計在ICANN84會議中提請董事會審議，確保AGB能在New gTLD開放申請前至少四個月發布。

資料來源：

<https://www.icann.org/en/blogs/details/the-latest-new-gtld-program-achievements-09-10-2025-en>

All Rights Reserved by NIEPA

ASP與RSP評估計畫則是從2024年11月同步啟動，2025年8月，ICANN宣布已有3名ASP申請人符合條件，其中2名已繳納保證金並正式取得資格，目前尚有60件申請案正在處理中。ICANN日前亦[宣布](#)延長ASP申請截止日，申請人只須在2025年11月19日前完成登錄組織資料，即可延長至12月19日提交完整申請。RSP預評估計畫則是在2025年5月20日已截止申請，共受理35件申請案，預計在2025年12月公布通過評估的供應商名單。

在gTLD申請處理作業方面，相關工作亦持續穩定推進，ICANN表示，申請管理系統（TLD Application Management System，TAMS）的開發進展順利，這項系統將是如期開放gTLD申請窗口的關鍵。

ICANN強調，在與社群持續合作的基礎上，有信心如期於2026年4月開放New gTLD申請。

最新消息

主席部落格： 9月董事會工作坊回顧



ICANN董事會於2025年9月初在西班牙馬德里舉行為期三天的工作坊，會議上批准多項決議，包括針對2012年第一回合New gTLD申請輪次中尚未完成處理的8件申請案啟動終止程序，以及回應GAC於ICANN83布拉格公報中提出的DNS濫用政策發展建議。

董事會亦討論並推進多項關鍵領域工作，節錄如下：

- **New gTLD未來回合**：董事會聽取ASP與RSP評估計畫進度，並審閱AGB定稿最新進展及公眾意見徵詢重點。同時考量一般使用者諮詢委員會（At-Large Advisory Committee，ALAC）對ASP申請人字串替換的建議，以及GAC與ALAC聯合信函的意見，作為對現有及潛在申請人情況的整體評估依據。
- **RDRS註冊資料請求服務**：董事會討論註冊資料請求服務（Registration Data Request Service，RDRS）試辦進展，以及ICANN與GNSO常設委員會的合作情形。董事會表示，在GNSO理事會研議相關建議，並與董事會就非公開註冊資料標準化存取／揭露系統（System for Standardized Access/Disclosure to Nonpublic Registration Data，SSAD）政策進行諮詢期間，將持續支持RDRS營運。
- **WSIS+20**：ICANN收到WSIS+20零版草案（zero draft）更新，強調將於ICANN84會議中與共同協調人交流，確保社群參與全球治理進程。



資料來源：<https://www.icann.org/en/blogs/details/chairs-blog-recap-of-the-september-board-workshop-24-09-2025-en>

圖片來源：[Canva.com](https://www.canva.com)



最新消息

ICANN持續優化ASP，加強申請支援與進度追蹤

ICANN近期持續優化ASP，該計畫將受眾明確區分為三種群體，每個群體都有各自的目標與活動，並提供量身打造的支援。針對「潛在申請人」，ICANN透過社群媒體推廣、區域網路研討會及後續資源，提升他們對ASP的認識。針對「已進入申請流程的申請人」，則透過結構化的溝通、定期郵件與問卷追蹤，引導他們完成申請，同時將申請截止期限延長至2025年12月19日。對於「已獲得支援的申請人」，則提供學習路徑、能力建構與社群連結，協助他們更完善準備申請New gTLD。

此外，因應社群的要求，ICANN也進一步優化ASP報告機制，新增「活躍」與「不活躍」申請分類，以便更精準掌握實際申請情況。截至2025年10月7日，系統中共有103件申請，其中69件為活躍狀態；8月有3位申請人獲得條件式資格，其中2位已完全通過。申請案例遍及五大區域、27個國家或地區，其中亞太與北美區域最為踴躍。詳細的ASP申請統計資料可參閱[ASP網站](#)。

透過更明確的受眾分群、強化的申請支援，以及更透明的報告機制，ASP計畫將持續演進，以反映社群的建議與申請人的實際需求。



資料來源：

<https://www.icann.org/en/blogs/details/updates-on-icanns-new-gtld-applicant-support-program-15-10-2025-en>

All Rights Reserved by NIEPA



最新消息

ICANN DNS濫用防制規範 執行進展與後續行動

自2024年4月新版DNS濫用防制要求上路以來，ICANN的合約合規部門以調查與主動稽核並行的方式加強執法。截至2025年8月，已啟動400件相關調查，發出4份違約通知，並針對註冊管理機構與受理註冊機構進行精準稽核。透過這些行動，ICANN已成功移除或緩解近2萬個惡意域名，更間接帶動業者強化合規機制，進而處理數十萬個額外的問題域名，有效降低濫用風險。

ICANN的執法分為「非正式」與「正式」兩種管道，多數案件透過非正式程序解決，包括聯繫業者、要求修正並追蹤改善；若業者未能改善，則進入正式程序，可能面臨公開違約通知、合約暫停或終止。此外，ICANN要求業者提出補救計畫，以解決根本的系統性問題，例如強化濫用通報機制、改善處理流程；自新規上路以來，共完成31項補救計畫。

當前最大的挑戰之一，是ICANN收到的大量投訴中，有許多資料不完整或不在受理範圍內，造成資源浪費。為提高效率，ICANN計畫推出多語言申訴指南並優化流程，同時建立更完善的主動執法架構，強化申訴與稽核機制，並持續推動DNS濫用防制政策的發展，確保規範明確且落實執行，以提升全球網路安全與信任。

資料來源：

<https://www.icann.org/en/blogs/details/icanns-progress-and-next-steps-in-enforcing-dns-abuse-mitigation-requirements-20-10-2025-en>

All Rights Reserved by NIEPA



圖片來源：FREEPIK.COM

公眾意見徵詢

下一回合New gTLD基礎註冊管理協議草案 第二階段公開徵詢意見

ICANN先前已在2025年6~7月間辦理「下一回合New gTLD計畫」的《基礎註冊管理協議》(Next Round Base gTLD Registry Agreement，簡稱Next Round RA) 草案第一階段公眾意見徵詢，此份草案是根據2024年1月核准的修訂版《基礎註冊管理協議》所擬定。本次辦理第二階段公眾意見徵詢，旨在針對第一階段徵詢後新增的修訂內容徵求進一步意見。

本次修訂內容包括：依據第一階段公開徵詢所收集的意見進行適當調整；對先前因仍與實施審核小組(Implementation Review Team, IRT)就政策議題，或與註冊管理機構團體(Registry Stakeholder Group, RySG)就營運議題協商而暫以標示方式保留的文字加以修正；以及為提升詞句清晰度所進行的文字修訂。

其中第14號規範(Specification 14)的2.13節關於費用之規定，因尚待董事會審議《國際化域名加速版政策制定流程(IDN EPDP)第一階段最終報告》中的建議7.4*與7.5*，而暫以括號標示。後續視董事會決議情況，可能另行針對第14號規範啟動公眾意見徵詢。

ICANN將於第二階段公眾意見徵詢結束後編製意見摘要與分析報告，並與IRT合作，視相關意見決定是否需要調整Next Round RA草案。

[提交意見 >](#)

進度時程

開放徵詢 30 Sep 2025
結束徵詢 17 Nov 2025
社群意見統整報告 17 Dec 2025

提案內容

- [Draft Next Round RA - Public Comment Version September 2025 \(Incremental Redline\)](#)
- [Draft Next Round RA - Public Comment Version September 2025 \(Cumulative Redline\)](#)
- [Draft Next Round RA - Public Comment Version September 2025 \(Clean\)](#)

*建議7.4：營運同一變體標籤集(variant label set)授權之gTLD標籤的註冊管理機構，其固定費用應與僅營運單一gTLD的註冊管理機構相同。

*建議7.5：註冊管理機構層級交易費的計算，必須以同一變體標籤集內所有授權gTLD標籤的域名註冊總數為基準。

公眾意見徵詢

ICANN 2029 ~ 2033年公開會議擬定日期

ICANN為了更有效率規劃全球3年一度的公開會議，近日公布了2029年至2033年的初步會議日期，並開放社群提出意見，此舉展現ICANN在決策過程中的公開性，以及對於多元參與的重視。

提早5年公布會議時程，目的是為避免與國際、國家或宗教假期及其他重要社群活動衝突，同時確保會議能在全球各地區輪流舉辦，提升參與度與透明度。

在蒐集各方意見後，ICANN將檢視回饋並視情況調整日期，以兼顧不同地區與社群的需求。確定會議日期後，ICANN將正式公告，讓社群能提早規劃行程與資源。

[提交意見 >](#)

進度時程

開放徵詢 13 Oct 2025

結束徵詢 01 Dec 2025

社群意見統整報告 15 Dec 2025

提案內容

- [Proposed Dates for ICANN Public Meetings 2029-2033](#)

下一回合New gTLD申請字串相似性審核資料

ICANN於2024年2月曾針對下一回合New gTLD開放申請的「字串相似性審核指南」辦理[公眾意見徵詢](#)，該指南規劃透過工具及相似性資料預先篩選申請字串，以協助字串相似性審核（String Similarity Evaluation，SSE）專家小組，在後續人工審核階段判斷申請字串與變體字串之間的潛在混淆風險。這項措施是依據GNSO的政策建議，目的是避免相似域名造成使用者混淆與對DNS信任度下降。

目前，ICANN已公布初步相似性資料，並邀請全球社群針對「相似碼位」（CODE POINTS）與「相似程度」提出意見，或補充應納入的其他碼位。這些資料來自各文字系統的專家分析，並依據[第6版根區標籤生成規則](#)（ROOT ZONE LABEL GENERATION RULES，RZ-LGR）的字碼集彙整。



公眾意見徵詢

後續，ICANN將依據社群回饋進行資料修訂，並整合至SSE工具，以供下一回合申請審核使用。

進度時程

開放徵詢 16 Oct 2025
 結束徵詢 04 Dec 2025
 社群意見統整報告 18 Dec 2025

[提交意見 >](#)

提案內容

- [String Similarity Evaluation Data for the New gTLD: Next Round](#)

IPv6域名衝突研究

ICANN現正針對「域名衝突IPv6研究」(Name Collision IPv6 Research Study) 展開公眾意見徵詢，這項研究的目的是在啟用新的gTLD時，降低域名衝突造成的影響。

過去ICANN只針對IPv4使用「127.0.53.53」進行受控中斷（Controlled Interruption），藉此避免系統對外連線，並協助管理者透過搜尋該位址找到相關說明資源。然而，隨著IPv6使用率大幅成長，必須有對應的IPv6解決方案，因此研究團隊提出「ffff::127.0.53.53」作為未來的候選位址。

研究團隊現已完成技術測試，確認候選位址在多數系統中不會產生外部連線，符合受控中斷的安全需求。接續ICANN將依據社群回饋撰寫最終報告，作為決策依據。

[提交意見 >](#)

進度時程

開放徵詢 20 Oct 2025
 結束徵詢 22 Dec 2025
 社群意見統整報告 23 Jan 2026

提案內容

- [Controlled Interruption IPv6 Research Study Summary Report](#)
- [ICANN Controlled Interruption IPv6 Research Study - Report 2](#)
- [ICANN Controlled Interruption IPv6 Research Study - Report 1](#)

公眾意見徵詢

緊急請求依法揭露資料回應時限

ICANN目前正在徵詢各界對於「緊急請求依法揭露資料」回應時限的意見，這項議題源自「通用頂級域名註冊資料臨時條款加速版政策制定流程」（Expedited Policy Development Procedure on the Temporary Specification for gTLD Registration Data，EPDP）第1階段的第18號建議（Rec 18）。該建議指出，對於有立即揭露需求的緊急請求，應設定獨立且更短的回應時限，然而，因IRT尚未就該時限達成共識，在2025年8月21日正式生效的最新版《註冊資料政策》中，並未納入這項規定。

為此，ICANN邀請社群針對「緊急請求依法揭露資料」的擬議時間提供意見，徵詢結束後，ICANN將彙整公眾意見，並與IRT共同檢視回饋，決定後續的修訂方向與執行步驟。

[提交意見 >](#)

進度時程

開放徵詢 22 Oct 2025
 結束徵詢 15 Dec 2025
 社群意見統整報告 12 Jan 2026

提案內容

- [ICANN org Urgent Request for Lawful Disclosure of Nonpublic Registration Data Policy Lanugage Proposal](#)



圖片來源：[Canva.com](#)

文摘

從私法走向公共治理，重塑DNS根區制度基礎

文章出處：[CircleID](#)

原文作者：Joanna Kulesza



DNS根區治理的結構矛盾浮現

DNS根區長期以來支撐全球網路的一致性與互通性，是網路架構中最穩定但也最少被理解的制度之一。其運作由ICANN、Verisign等實體透過契約與政策協調進行，屬於私法治理，而非公共國際法律體系。這種治理結構在網路早期運作良好，但其法律基礎始終未被國際條約或多邊架構明確規範。

DNS根區的治理被視為全球網路的「不成文憲法」，源自1980年代的技術社群共識，後來透過多方協作與契約制度化。然而，根區的法律定位依然屬於美國私法領域，缺乏明確的公共法律保障與多邊問責機制。如今，隨著下一回合New gTLD開放申請，以及申請人支援計畫的重啟，這種治理架構的限制日益明顯。

當網路成為國家經濟與關鍵基礎設施的重要依託時，僅依靠私法契約來管理全球性公共資源的模式越顯不足。根區治理的法律定位與制度設計正在面臨更嚴格的檢視，也可能成為全球網路治理的重要轉折點。



圖片來源：[FREEPIK.COM](#)

DNS治理的憲政缺口與制度張力

ICANN即將開放下一回合New gTLD申請，象徵延續2012年以來的政策方向，同時再度引發對於「誰能參與」這項核心問題的討論。申請人支援計畫為經濟較弱勢的申請人提供協助，但這是一項政策選擇而非法律權利，參與權仍受制於私法規範與市場資源，而非公平程序或分配正義。

文摘

從私法走向公共治理，重塑DNS根區制度基礎

這凸顯DNS制度長期存在的結構性不對稱：全球公共資源的參與被私人契約與市場能力所中介，缺乏具有約束力的公共治理機制。根區若被視為網路的「憲政基礎」，下一回合New gTLD開放便不只是行政程序，而是攸關公平與問責的制度時刻。

DNS治理長期建立在「私人契約可管理全球公共資源」的假設之上，缺乏公共法律義務、程序保障與可強制的參與權利。近期包括非洲網路資訊中心（AFRINIC）治理危機，以及ICANN提名委員會的獨立性等爭議，皆顯示此模式的脆弱性，也顯示其法律定位的空白，雖為一項全球運作的制度，卻在法律上「無所屬」。

邁向公共法律治理的新模式

DNS治理的轉型並非意味放棄多方利害關係人模式，而是在此基礎上引入公共法律責任，將全球網路基礎設施視為具有受託義務的公共資產。這樣的制度設計可包括：在申請評估中納入程序公平與可審查機制、將申請人支援計畫從政策補助轉為權利保障、設立獨立的申訴或仲裁機制，並將ICANN的治理與國際數位政策進程連結，建立更完整的問責架構。

此舉不僅有助於提升公平性，也可強化多方治理模式的正當性，避免落入企業或地緣政治壟斷的疑慮。當AI、主權數位政策與國家法規重塑網路空間時，根區的法律不可見性已不足維繫信任。

即將展開的下一回合New gTLD申請，正是將公共法律原則納入治理的關鍵契機。若DNS根區被視為網路的「不成文憲法」，下一回合開放除了強調創新與競爭之外，更應納入公平、透明與法治原則，確保真正反映全球公共利益，而非少數既有權力者的決定。



圖片來源：[FREEPIK.COM](https://www.freepik.com)

文摘

域名戰略布局帶動價值攀升

文章出處：[EU Reporter](#)

原文作者：Colin Stevens



在數位經濟時代，域名不僅是網站的地址，更是企業品牌形象的重要入口與無形資產。過去曾有一個案例，英國Starker-Bucknell家族創辦新聞網站「Starbuck Times」，卻選用starbucks.co.uk這個與全球咖啡巨頭星巴克同名的域名，因而遭到星巴克提告，指控其發布負面內容並侵犯商標權。最終法院裁定該域名屬於商標濫用，並將其轉回星巴克名下。此案例凸顯企業維護域名權益的決心，也顯示域名早已是品牌競逐的重要戰場。

域名若選擇得當，能在消費者首次點擊時就建立信任感，其重要性可比擬商標或專利等智慧財產。優質域名因字串簡潔、註冊歷史悠久，或是採用熱門的頂級域名（.com、.ai等），往往自帶流量與辨識度。近年多筆知名交易即可反映優質域名的價值，例如：Voice.com以3,000萬美元成交、360.com售出1,700萬美元、Hotels.com則達1,100萬美元。從中可明顯看出，企業早已將域名視為長期品牌經營與數位布局的重要資產。



圖片來源：FREEPIK.COM

圖片來源：FREEPIK.COM
All Rights Reserved by NUEPA



域名的使用甚至可能影響政治選戰，2016年，美國前總統候選人布希（Jeb Bush）團隊因疏忽未續約jebbush.com，結果遭對手川普（Donald Trump）陣營搶先註冊並導向川普官網，不僅攔截流量，也重挫布希形象。企業間更常出現所謂的「域名搶註」，在越南，有人先行註冊bmw.com.vn等相關域名，並辯稱BMW代表「Be My Wife」，企圖規避侵權指控，最終法院認定其行為屬惡意競爭，將域名判給德國知名汽車製造商BMW。

文摘

域名戰略布局帶動價值攀升

根據世界智慧財產權組織（World Intellectual Property Organization，WIPO）統計，全球每年有數千件透過統一域名爭議解決政策（Uniform Domain Name Dispute Resolution，UDRP）處理的案件，顯示域名早已成為全球性的法律戰場。

另一方面，域名同樣能成為企業拓展市場的利器。越南新興媒體公司GoVIP以1,400萬美元收購Go.vip域名，躋身全球最昂貴域名前20名，並計畫以此為核心打造數位娛樂中心。專家認為，這項收購是新品牌打入市場的亮眼策略，展現其長遠布局與企圖心。

綜觀上述案例，域名同時具有法律、品牌與投資等多重屬性，已成為企業發展線上業務不可或缺的一環。對於正在積極拓展的品牌而言，妥善規劃域名策略已不再是次要事項，而是確保長期競爭力的關鍵因素。



圖片來源：[FREEPIK.COM](https://www.freepik.com)