

ICANN NEWSLETTER





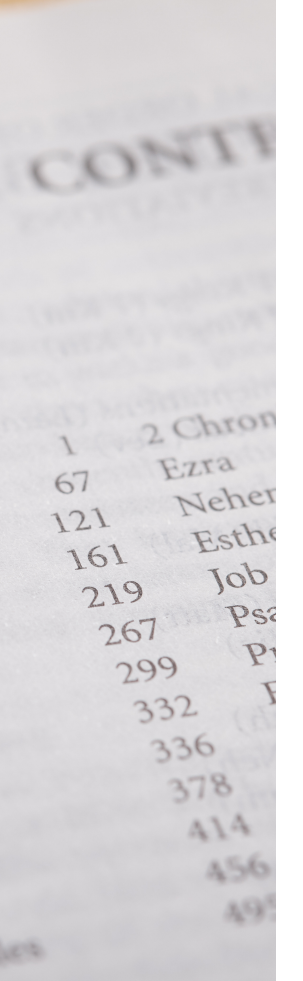


Table of Contents

Contents	
重點議題]
• ICANN Domain Metrica邀請ccTLD營運商 共同參與	
最新消息	2
ICANN如何將註冊資料政策落實至營運實務IFR2審查小組完成IANA功能合約審查擴大版APIGA啟動,亞太青年網路治理培力科升級	手
公眾意見徵詢	5
《RIR治理文件》第2版草案域名濫用緩解政策發展流程初步問題報告	

文摘 7

- 全球域名市場明顯回升,亞太ccTLD表現最為 突出
- 域名生金:.ai如何成為安吉拉的第二財政支柱

ICANN Domain Metrica 邀請ccTLD營運商共同參與

ICANN的Domain Metrica平臺主要功能在於分析域名活動與DNS動態,使用者可透過線上 儀表 板或監測系統應用程式介面(Monitoring System Application Program Interface,MoSAPI)存取相關資料。目前平臺的使用者分為兩類:ICANN合約方與其他ICANN社群。其中,gTLD合約方因參與程度較高,還能取得與自身域名組合相關的更詳細資料;而ICANN社群則可運用這些分析資訊來因應域名濫用問題。



過去,Domain Metrica僅涵蓋gTLD,並未納入國碼頂級域名(ccTLD),主要原因為ICANN能取得gTLD的完整區域檔案(zone file),但ccTLD並不一定會開放該資料供存取。

2025年9月18日,ICANN宣布Domain Metrica已新增支援ccTLD營運商的功能。先前已參與域名濫用活動報告(Domain Abuse Activity Report,DAAR)計畫的ccTLD將自動納入Domain Metrica,並具備MoSAPI的存取權限與資料使用權限;其他有意加入的ccTLD則可透過申請取得MoSAPI。MoSAPI提供專屬的每日統計數據,包括釣魚、惡意軟體、殭屍網路控制活動,及來自受信任阻擋清單(Reputation Block List,RBL)的通報域名。

對於無法提供完整區域檔案的ccTLD, ICANN亦設計了替代方案:直接向ccTLD的權威伺服器查詢所有被通報的域名,以確認其活躍狀態。這種方式可避免DNS快取造成的誤差,但可能增加權威伺服器的負載。

未來,ICANN計畫將ccTLD納入儀表板的搜尋功能,並持續提升ccTLD資料的可得性與實用性。ICANN鼓勵更多ccTLD營運商參與,讓Domain Metrica成為支持全球共同對抗DNS濫用的重要工具。

資料來源:

https://www.icann.org/en/blogs/details/inviting-cctld-operators-to-join-and-benefit-from-icann-domain-metrica-18-09-2025-en



最新消息

ICANN如何將註冊資料政策 落實至營運實務

2025年8月21日正式生效的《註冊資料政策》(Registration Data Policy)是ICANN最新的共識政策,規範gTLD註冊管理機構及受理註冊機構在資料收集、傳輸、公開與保存上的責任。

該政策源自「加速版政策制定流程」(Expedited Policy Development Process, EPDP)對gTLD臨時規範提出的建議,其中第27項建議明確要求檢視既有政策與程序,並進行必要修訂。依據此項建議,ICANN董事會指示ICANN org與實施審核小組(Implementation Review Team, IRT)合作,分成3階段(Wave 1、Wave 1.5、Wave 2)檢討政策變動之影響,並提出修正。

為確保政策有效落實,ICANN展開跨部門協調,並對內部系統、流程及程序進行更新,主要改善處包括:

- gTLD 註冊資料存取協議(Registration Data Access Protocol,RDAP)規範:與註冊管理機構及受理註冊機構合作,更新RDAP技術與營運要求,使其符合註冊資料政策中的資料存取與查詢回應標準。
- 緊急後端註冊管理營運方(Emergency Back-End Registry Operator, EBERO)計畫:當註冊管理機構無法維持<u>5項關鍵功能</u>時, EBERO可作為緊急應變機制,並依政策更新資料收集、非公開資料託管 及第三方揭露的處理要求。
- 資料託管代理人:現有的代理人實務也依政策要求調整,例如行政與帳單 聯絡人的聯繫資料不再被強制納入註冊資料保管遞送中。

透過這些措施,註冊資料政策得與現行資料保護及營運需求保持一致並具相關性。若欲了解更多有關該政策及組織更新的資訊,可參閱《註冊資料政策實施資源》網頁。

資料來源:https://www.icann.org/en/blogs/details/updated-how-icann-implemented-the-registration-data-policy-into-operational-practice-02-09-2025-en 圖片來源:FREEPIK.COM



最新消息

IFR2審查小組完成 IANA功能合約審查

第二次IANA命名功能審查小組(Second IANA Naming Function Review Team,簡稱IFR2審查小組)已於2025年9月8日將最終報告提交ICANN董事會審議。本次審查係依據ICANN章程第18條所界定的範疇進行,目的是檢視公共技術識別碼(Public Technical Identifiers, PTI)*1 組織執行IANA命名功能的表現,並依據《IANA命名功能合約》及《工作說明書》的要求進行查核。

審查結果提出4項建議如下:

- 1. 移除合約中關於DNSSEC政策的細節。
- 2. 在合約中明確指向DNSSEC政策主管機構。
- 3. 修訂後的合約應公開,或至少提供與原合約逐條對照的修訂對照表。
- 4. 修改ICANN章程第18.2(b)條,將IFR週期改為自上次最終報告提交日起 算每5年,確保有足夠時間落實建議並檢視成效。

IFR2審查小組另也提出4項附帶發現:

- 1.合約草擬改進:部分條文雖無爭議,但可進一步編輯與澄清,以反映 IANA過渡後的情境並提升可讀性。
- 過渡計畫時間戳:每次檢視過渡計畫時,即使內容未變更,也應加註時間 戳以示確認。
- 3. 服務層級協議(Service Level Agreement, SLA)例外報告:建議評估替代性報告方式,使SLA的例外資訊更容易取得。
- 4.申訴專員與處理流程:合約中關於申訴專員職責及申訴處理的規定尚未充 分探討,建議未來可更全面檢視。

IFR2審查小組感謝社群在審查過程中的參與及支持,並期待ICANN董事會對最終報告採取後續行動。

資料來源:

https://www.icann.org/en/blogs/details/ifr2-review-team-completes-iana-function-contract-review-08-09-2025-en



最新消息

擴大版APIGA啟動,亞太 青年網路治理培力再升級

2025年亞太區網路治理學院(Asia Pacific Internet Governance Academy, APIGA)已於8月18至22日在韓國釜山圓滿落幕。本次是「擴大版APIGA計畫」第1輪實施,其中包含2024年8月至2025年4月間先後於加德滿都、大雅加達、墨爾本、布城、新德里、臺北及香港舉辦的7場地方性活動,以及1場區域APIGA「進階班」(masterclass)。

APIGA旨在培養18至35歲青年在網路治理領域的能力,並強調互動實務訓練,協助學員成長為領袖與社群推動者。前述7場地方性活動均由歷屆校友主導規劃與執行,不僅可提升他們的自信與專業,也為其在區域與全球舞臺發揮影響力鋪路,這也呼應ICANN 2026至2030年戰略計畫中「培養新一代領袖」的目標。

2025年區域APIGA進階班課程緊扣當前議題,包括以下一回合New gTLD計畫為主題,聚焦於解決DNS濫用的ICANN模擬會議;設計角色扮演以模擬New gTLD字串爭議程序;並集體撰寫青年聲明,準備提交至WSIS+20草案意見徵詢。此外,學員也設計了網路治理工作坊提案,嘗試將學習成果轉化為實質的國際參與。

下一輪APIGA活動將於2025 年9月至2026年3月舉行地方 性活動,而區域APIGA則預 定於2026年7月至8月登場。 適逢APIGA計畫成立10週 年,下一輪活動將會是一場特 別的盛會!



資料來源:

https://www.icann.org/en/blogs/details/developing-asia-pacific-youth-leaders-apiga-2025-and-beyond-15-09-2025-en 圖片來源: FREEPIK.COM

公眾意見徵詢

《RIR治理文件》第2版草案

號碼資源組織(The Number Resource Organization,NRO)是區域網際網路註冊管理機構(Regional Internet Registry,RIR)的協調機制。2023年10月,NRO執行委員會(Executive Council,EC)要求位址支援組織(Addressing Supporting Organization,ASO)建立並管理更新「建立新地區網際網路註冊管理機構準則」(Criteria for Establishment of New Regional Internet Registries,簡稱ICP-2)的程序,以加強RIR對全球網路社群的問責性。

2024年底,ASO位址理事會(Address Council,AC)針對ICP-2第二版準則展開公眾意見徵詢,並結合各界回饋與RIR的社群諮詢,完成《RIR治理文件》(RIR Governance Document)第一版草案。2025年4月,ASO AC再次針對第一版草案舉辦公眾意見徵詢,並修訂出《RIR治理文件》第二版草案。

本次公眾意見徵詢結束後,ASO AC將根據徵詢結果及RIR諮詢的回饋意見修訂《RIR治理文件》草案,再提交ICANN董事會進一步審議。未來,《RIR治理文件》經ICANN及RIR採納後,將取代現行的ICP-2。

提案內容

 Governance Document for the Recognition, Operation, and <u>Derecognition of Regional Internet Registries - Version 2 Draft</u>





進度時程

開放徵詢 28 Aug 2025 結束徵詢 07 Nov 2025 社群意見統整報告 08 Dec 2025

圖片來源: Canva.com

公眾意見徵詢

域名濫用緩解政策發展流程初步問題報告

ICANN於2025年9月發布《域名濫用緩解政策發展流程初步問題報告》 (Preliminary Issue Report on a PDP on DNS Abuse Mitigation),旨 在檢視是否需啟動正式的政策發展流程(Policy Development Process, PDP),以因應日益嚴重的域名濫用問題。

該報告起源於2021~2022年域名濫用小組提出的「責任缺口」(obligation gaps)與建議,其中部分建議事項在2024年4月已透過修訂註冊管理機構協議(Registry Agreement, RAA)及受理註冊機構驗證協議(Registrar Accreditation Agreement, RAA)得到解決,但仍存在治理缺口。2025年初,GNSO理事會重新召集域名濫用小組,希望能依新的發展、研究及數據,識別出剩餘缺口,重新審視域名濫用緩解措施,並評估是否有必要進一步制定政策。

該小組提出一份缺口矩陣,並根據域名濫用生命周期不同階段與主題群組分類,協助社群釐清議題範圍與政策優先順序。ICANN職員在分析後建議先展開一個聚焦於以下兩項議題的PDP:



- 1. 高量註冊的無限制API存取問題;
- 2. 關聯域名檢查機制(Associated Domain Checks)。

ICANN邀請各界利害關係人提供回饋,徵詢結果將納入「最終問題報告」 (Final Issue Report),提交GNSO理事會參考,以決定是否正式啟動域名 濫用緩解PDP。若獲批准,將可能推動新政策,進一步提升域名生態系統的 安全與信任。

進度時程

開放徵詢 08 Sep 2025 結束徵詢 18 Oct 2025 社群意見統整報告 17 Nov 2025

提案內容

 Preliminary Issue Report on a Policy Development Process on DNS Abuse Mitigation

提交意見 >

圖片來源:Canva.com

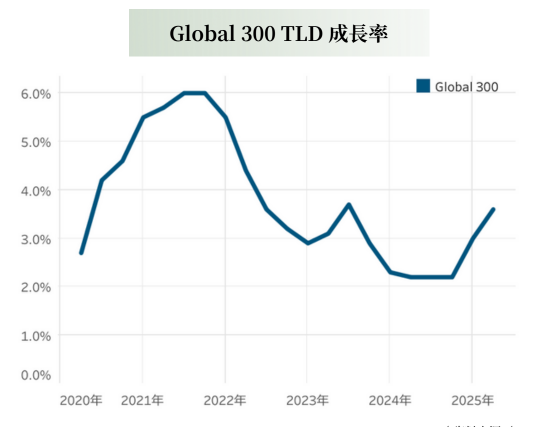
全球域名市場明顯回升, 亞太ccTLD表現最為突出

文章出處: CENTRStats 原文作者:Patrick Myles



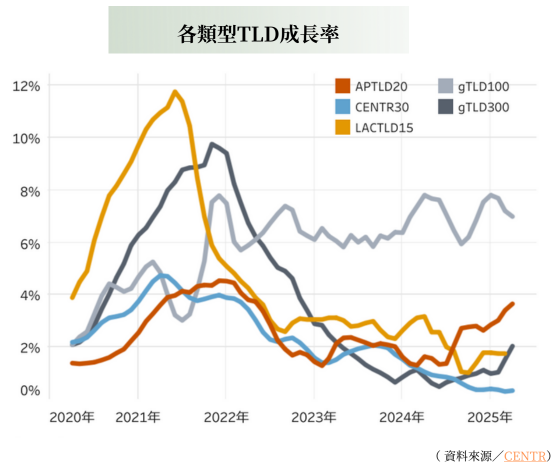
歐洲ccTLD註冊管理機構協會CENTR於2025年9月17日發布最新的全球域名 市場報告,強調了域名市場的明顯回升,本文摘錄其中部分內容,作為全球域 名市場趨勢的參考。

自2024年4月至2025年4月,全球規模最大的300個TLD(Global 300: ccTLD與gTLD合併計算)所有可用TLD的中位數年化成長率為3.6%(參閱 下圖),為2022年以來的最佳表現。



(資料來源/CENTR)

在ccTLD方面,全球表現呈現差異,其中以亞太地區的ccTLD(APTLD20)成長表現最為突出,2024年4月至2025年4月的成長率由 1.7% 提升至 3.7%,增幅超過一倍。相較之下,歐洲ccTLD(CENTR30)則是持續下降至 0.4%,而拉丁美洲(LACTLD15)則下滑至1.9%,與亞太地區的成長形成鮮明對比。至於規模最大的gTLD則是持續壯大,gTLD300的成長率達到 2.1%,而gTLD100雖然從2025年1月的高峰7.8%略有回落,但仍以約7.0%保持領先。



註:

上圖係顯示各群組的中位數,依據所有可用TLD的年化成長率計算。各群組定義如下:

- APTLD20:亞太地區規模最大的20個ccTLD
- CENTR30:歐洲地區規模最大的30個ccTLD
- LACTLD15:拉丁美洲與加勒比地區規模最大的15個ccTLD
- gTLD100:全球規模最大的100個gTLD
- gTLD300:全球規模最大的300個gTLD

全球域名市場明顯回升,亞太ccTLD表現最為突出

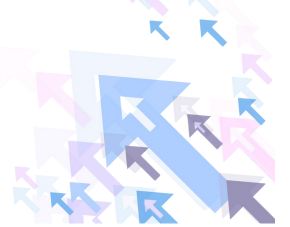
截至2025年4月,全球註冊域名總數約3.8億個,其中.com仍然占據主導地位,擁有1.61億個域名,占所有註冊量的42%,但在最近一年內減少將近200萬個域名。而其他gTLD的數量則是約5,100萬個,占所有註冊量的13%,統計期間內淨增超過600萬個域名。

全球域名市場分布

		Domains	% Total
ccTLDs	Africa	2M	1%
	Americas	19M	5%
	Asia	45M	12%
	Europe	77M	20%
gTLDS	.com	161M	42%
	.net	13M	3%
	.org	12M	3%
	Other gTLDS	51M	13%

(資料來源/CENTR)

- 上表為依照總註冊量所估算的全球域名市場分布,共計約3.8億個域名,分布於超過 1,560個TLD。
- 需注意:若部分TLD的資料無法完整取得,則會予以排除,或依照既有資料加以推估。
- 資料更新時間:2025年4月。



圖片來源:<u>FREEPIK.COM</u>



域名生金:.ai如何成為 安吉拉的第二財政支柱

文章出處:BBC

原文作者:Jacob Evans



在1980年代,網路仍處於萌芽階段,各國都擁有各自獨特的國碼頂級域名(ccTLD),例如美國的.us與英國的.uk。位在加勒比海的小島安吉拉(Anguilla)則是分配到.ai,當時並沒有人會預料到,這個看似普通的代碼,竟然會因為人工智慧(AI)的興起而變成金礦。隨著AI熱潮延燒,越來越多企業與個人註冊使用.ai域名,過去5年內,.ai的註冊數量成長超過10倍,僅過去1年就翻倍,目前已突破85萬筆。

安吉拉人口僅約1.6萬,傳統上仰賴觀光業,特別是高端旅遊市場。然而,該島位於北大西洋颶風帶,每逢秋季極易受颶風衝擊,旅遊收入不穩定。如今,.ai域名銷售成為該島經濟多元化的重要助力。根據安吉拉政府草擬的2025財政預算,2024年透過域名獲得的收入約1.055億東加勒比元(約3,900萬美元),占全島總財政收入的23%,僅次於旅遊業的37%。官方預估未來數年收入還將持續增加,至2026年可達1.38億東加勒比元。



為確保.ai收入管理妥當,安吉 拉在2024年10月與美國公司 Identity Digital 簽訂5年合 約,該公司專門經營域名註 冊,並將.ai域名資料的託管位 置,從安吉拉當地的伺服器轉 移至其自有的全球伺服器網 路,以避免因颶風或停電造成 中斷。

圖片來源:FREEPIK.COM

域名生金:.ai如何成為安吉拉的第二財政支柱

.ai域名價格公開資訊有限,但一般註冊費約150至200美元,每2年需支付續約費,部分熱門域名則是透過拍賣售出。雖然管理公司Identity Digital會抽取約10%的分潤,但銷售收入主要歸政府所有。

安吉拉的經驗並非首例,太平洋小島國吐瓦魯(Tuvalu)早在1998年便與美商VeriSign簽訂協議,授予.tv ccTLD的獨家經營權,然而VeriSign每年僅需固定支付吐瓦魯政府數百萬美元。隨著網路在後續10年間的快速發展,吐瓦魯認為這筆收入相較於域名的價值而言只是零頭,後來吐瓦魯在2021年改與另一家管理公司GoDaddy簽訂了新的合作協議。相比之下,安吉拉採取收入分潤模式,可避免固定低價的風險。

對安吉拉而言,.ai帶來的財源不僅能強化基礎設施、醫療與公共服務,亦有 望促成新機場的興建,進一步鞏固觀光產業的發展。隨著域名註冊數量逼近 百萬,島民期盼這筆意外之財能被審慎運用,並真正投資在他們的未來。



圖片來源:<u>FREEPIK.COM</u>