



التقرير السنوي  
للعام المنتهي في  
30 يونيو 2014

# إنجازات تاريخية

## قائمة المحتويات

22	الهدف 3 . التدويل	4	نبذة عن ICANN
22	المشاركة الدولية		
23	آسيا والمحيط الهادئ	4	مقدمة
24	أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	5	خطاب من الرئيس والمدير التنفيذي
25	أمريكا اللاتينية ودول الكاريبي	6	خطاب من رئيس مجلس الإدارة
26	أمريكا الشمالية		
	الهدف 4 .		القسم 1 /
27	تطور نموذج أصحاب المصالح المتعددين	7	أهم ملامح العام
27	ASO	8	البدء في سجلات gTLD الجديدة
29	GNSO	8	إعلان عملية نقل عملية الإشراف على IANA
29	ALAC	8	IPv4
30	GAC	9	ICANN رقم 47، و48، و49، و50
30	RSSAC		
31	SSAC		
32	ccNSO		
32	موقع ICANN.ORG الجديد	10	القسم 2 /
32	جائزة Ethos Award لأصحاب المصلحة المتعددين	11	نظرة عامة مالية
		12	الأموال قيد الإدارة
		12	ملخص التدفقات النقدية
		13	بيان المركز المالي
		14	بيان الأنشطة
33	القسم 4 / قائمة الأعضاء		
34	مجلس الإدارة، كما في 30 يونيو 2014		
41	مسئولو المؤسسة، كما في 30 يونيو 2014		
42	قادة مجتمع ICANN، كما في 30 يونيو 2014		
		16	القسم 3 /
			الإنجازات حسب الأهداف الإستراتيجية
43	القسم 5 / البيانات المالية المدققة	17	الهدف 1 . تأكيد الأغراض
		17	مراجعات تأكيد الالتزامات
		17	وظائف IANA
65	القسم 6 / شكر وعرفان إلى المتطوعين	18	أمثلة جذر-L على مستوى العالم
		18	تدقيق الالتزام التعاقدية
		18	اللجنة المختصة بالتعاون العالمي في مجال الإنترنت وآليات الحوكمة
		18	اجتماع NETmundial
		19	الهدف 2 . التميز التشغيلي
		19	برنامج gTLD الجديدة
		19	مسئول رئيسي جديد عن الابتكار والمعلومات
		19	عمليات التخلي عن الاحتفاظ بالبيانات
		20	المشاركة في الاجتماعات
		21	WHOIS
		21	التطور المؤسسي

04

## نبذة عن ICANN

05

## خطاب من الرئيس والمدير التنفيذي

06

## خطاب من رئيس مجلس الإدارة

# مقدمة

## نبذة عن ICANN

تتمثل مهمة ICANN في تحقيق إنترنت عالمي متحد وآمن ومستقر. فالوصول إلى شخص آخر على شبكة الإنترنت ينبغي عليك القيام بطباعة عنوان ما على جهاز حاسوبك - اسم أو رقم. ويجب أن يكون هذا العنوان فريد من نوعه ليتسنى لأجهزة الحواسيب معرفة مكان وجود الآخرين. وتساعد ICANN في تنسيق تلك المعرفّات الفريدة من نوعها عبر العالم. وبدون هذا التنسيق لن يتوفر لنا شبكة إنترنت عالمية.



تأسست ICANN في عام 1998. وهي شركة غير ربحية وذات منفعة عامة مع مشاركين من مختلف أنحاء العالم مكرسين للعمل لأجل المحافظة على شبكة إنترنت آمنة ومستقرة وقابلة للتشغيل المتبادل. وهي تساعد على تعزيز المنافسة ووضع السياسات الخاصة بمعرفّات الإنترنت الفريدة من نوعها. وليس لـ ICANN أي رقابة أو إشراف على المحتوى الموجود على الإنترنت. ولا يمكنها إيقاف الرسائل الإلكترونية غير المرغوبة كما أنها لا تتعامل مع وسائل الدخول على الإنترنت. ولكن من خلال دورها التنسيقي للمستوى الأعلى من نظام الإنترنت للمعرفّات الفريدة، فإن لها تأثير هام على توسع الإنترنت وتطورها.

## خطاب من الرئيس والمدير التنفيذي

شهد هذا العام أكثر الإنجازات أهمية في تاريخ ICANN الممتد طوال 16 عامًا. في مارس 2014، أعلنت الحكومة الأميركية عن نيتها نقل دورها الإشرافي على وظائف IANA إلى المجتمع الدولي لأصحاب المصلحة المتعددين في الإنترنت. وهذه الخطوة للأمام ما هي إلا تحقيق وتجسيد للهدف طويل الأجل بالنسبة للولايات المتحدة في نقل إشرافها إلى المجتمع العالمي.

كيفية استيعاب الاحتياجات العالمية من أجل التعاون والاتصال البيئي ونمو الإنترنت داخل منظومة حوكمة الإنترنت.

لقد شاركنا أصحاب مصلحة متنوعين في اجتماع NETmundial لأصحاب المصلحة من أجل إنشاء مجموعة مبادئ مشتركة من أجل تطوير حوكمة وتعاون الإنترنت. وقد كانت ICANN من الجهات الراعية الأساسية لمنندى حوكمة الإنترنت المنعقد في بالي بالإضافة إلى اجتماع فريق عمل هندسة الإنترنت في لندن.

كما أننا أمضينا خطوات هامة من حيث النمو والفاعلية المؤسسية، من خلال فتح مكاتب فرعية في سنغافورة وإسطنبول، وبتركيا بالإضافة إلى مركز مشاركة جديدة في جنيف، بسويسرا. كما قمنا بإضافة مسؤول رئيسي عن الابتكار والمعلومات من أجل فريق القيادة؛ بالإضافة إلى توجيه اهتمامنا كمؤسسة عالمية إلى التعويضات والمزايا والتوظيف والتنمية المؤسسية.

وعلى الرغم من أن الإنجازات المتعددة لهذا العام قد غيرت من ICANN بشكل كبير، هناك شيء واحد لم يتغير وهو التزام ICANN بمواصلة النمو كمؤسسة عالمية شاملة ومنفتحة. والإنترنت عبارة عن قوة اتصال قوية وقوة معلوماتية واقتصادية أيضًا، وقد جاء الوقت الذي يجب يعكس ما تقوم به من إشراف حالتها كمصدر ومورد عالمي حقيقي.

مع خالص الشكر،  
فادي شحادة

ومن الجدير بالملاحظة، أن هذا النقل للإشراف لم يكون الحدث التاريخي الوحيد بالنسبة لنا في عام 2014. ففي فبراير، ظهرت أول سجلات من أحدث جولات نطاقات المستوى الأعلى العامة الجديدة وشاركت في الإنترنت، وبدأت أكبر توسع على الإطلاق لنظام أسماء النطاقات. وقد قمنا بإنشاء قسم النطاقات العالمية (GDD) الأول داخل ICANN. حيث تستعين وحدة GDD بقيادة رئيسها أكرم عطاالله بمجتمع الإنترنت في تنفيذ سياسات ICANN من خلال التعاقدات والخدمات، وتقديم وظائف لهيئة الإنترنت للأرقام المخصصة (IANA). ومن خلال هذه الوحدة، احتفل برنامج gTLD الجديدة بعدد من الإنجازات الأولى خلال هذا العام: أول تفويض لاسم نطاق دولي من المستوى الأعلى العام، وأول تفويض لاسم نطاق من المستوى الأعلى للمدن، وأول تفويض لاسم نطاق من المستوى الأعلى للعلامات التجارية، وأول تفويض لاسم نطاق من المستوى الأعلى العام للمجموعات بالإضافة إلى أو مزاد لنطاقات gTLD الجديدة.

كما عقدت ICANN أربعة اجتماعات عامة دولية، بما في ذلك اجتماعنا الخمسين في لندن والأكبر حتى الآن، حيث شهد حضور آلاف الأشخاص من جميع أنحاء العالم من أجل مناقشة مشكلات السياسة ذات الصلة بالمستوى الأعلى لنظام الإنترنت الخاص بالمعرفات الفريدة. كما أننا شهدنا إنعاش وتجديد النقاش حول مسألة حوكمة الإنترنت. حيث قامت أربعة هيئات استشارية بتجميع قادة الفكر والخبراء والممارسين من أجل دعم تطوير المستقبل الاستراتيجي والتشغيلي لـ ICANN. وهناك هيئة خامسة، بقيادة رئيس استونيا توماس إلفيز، قامت بوضع توصيات أساسية حول



## خطاب من رئيس مجلس الإدارة

في نهاية تسعينيات القرن الماضي، قررت الحكومة الأمريكية بأن وظائف IANA بحاجة إلى خصخصة. وقد أدى هذا القرار إلى إنشاء ICANN في عام 1998. وبعد مرور ستة عشر عامًا على ذلك، أوشك إشراف الولايات المتحدة على هذه الوظائف الهامة على الانتهاء. وقد كان ذلك كما توقعنا دائمًا، رغم استغراق ذلك وقتًا ربما أطول مما كان متوقعًا.

أوصت مجموعة عمل متخصصة حول خدمات دليل نطاقات المستوى الأعلى العامة gTLD بتحول كامل في النماذج المستخدمة في تسجيل نطاقات gTLD بالإضافة إلى إنشاء نموذج تجميعي جديد يحل محل قاعدة البيانات الحالية.

وخلال هذا العام، سعدت أيضًا برؤية فريق أمن واستقرار ومرونة نظام معرفات ICANN يقوم بتوسيع فرص جديدة في بناء التعاون والقدرات المستندة إلى الثقة فيما بين المؤسسات التي لم تكن جزءًا من مجتمعنا في الماضي. وقد شجعت هذه الجهود الرائدة، مثل العضوية الجديدة لفريق العمل في M3AAWG، وهي مجموعة عمل الرسائل والبرمجيات الضارة وإساءة الاستخدام عن طريق الأجهزة المحمولة، المشاركين الفنيين الجدد في نموذج أصحاب المصلحة المتعددين الخاص بنا. كما أعلن فريق SSR لنظام المعرفات أيضًا عن زيادة في نسبة استخدام قنوات الوعي بالتهديدات في ICANN من خلال مجتمعات الأمان العام أو الثقة، مثل إنفاذ القانون.

وهذه الفعاليات الرئيسية تمثل إنجازات هامة في التطور المستمر للإنترنت. وقد أدت هذه التحسينات والتطورات في الإنترنت على مدار هذه العقود القليلة إلى تحولات في كل من المجتمع والتجارة والحكومات. والأمر يعود إلينا في مواصلة هذه الطفرات والقفزات للأمام، لأنه من خلال تمديد أنفسنا فقط يمكننا اكتشاف والتغلب في النهاية على القيود المفروضة علينا.

مع خالص الشكر،  
ستيفن كروكر

وقد جاء إعلان الإدارة الوطنية الأمريكية للاتصالات والمعلومات NTIA فيما يخص إشراف الولايات المتحدة على وظائف IANA في فترة من التأمل الجاد والحوار المفتوح حول الكيفية التي يجب أن تتم بها عملية النقل، وكيف يمكن لـ ICANN تحسين مستوى ما لديها من حوكمة ومساءلة. وتشارك الحكومات والمجتمع المدني والمجتمع الفني وقطاع الأعمال والجهات غير الربحية وجهات أخرى بقوة متجددة وحماسة في نوع المناقشات الحيوية التي تضاهي في أهميتها الأعوام الأولى لوجود ICANN.

وتخضع مساءلة وشفافية ICANN للفحص بانتظام من خلال مجموعة من متطوعي المجتمع عن طريق جهود بيذل بموجب تأكيدات الالتزامات. وفي المراجعة الأخيرة للمساءلة والشفافية، أمضى هؤلاء الأعضاء المتنوعون على مستوى المجتمع ما يقرب من العام في مراجعة المستندات والوثائق، وإجراء مقابلات شخصية مع فريق العمل والمجتمع بالإضافة إلى إجراء المناقشات فيما بين أنفسهم من أجل وضع بطاقة تقارير متطورة. ويعرض هذا التقرير الذي يصل إلى قرابة 300 صفحة مجالات الإنجاز ومجالات التحسين، بالإضافة إلى 12 توصية يحتويها، وسوف تكون الجهود المتواصلة لمسار تعزيز مساءلة وحوكمة ICANN هي خارطة الطريق بالنسبة لنا في المستقبل.

ومن المشكلات طويلة الأجل التي تفاقمت في الآونة الأخيرة الطريقة التي سوف ندير بها المعلومات حول تسجيل أي اسم نطاق أو عنوان IP. علمًا بأن نظامنا الحالي، قاعدة بيانات WHOIS، ينظر إليها بشكل واسع على أنها أسلوب عفا عليه الزمن ولم تكن له فائدة إلا عندما كان البعض منا يقوم بنفس البيانات عبر شبكة ARPANET. وخلال العام الحالي،

10

ICANN رقم 47، و48،  
و49، و50

08

البدء في سجلات gTLD  
الجديدة

08

إعلان عملية نقل عملية  
الإشراف على IANA

1 / أهم ملامح العام

## البدء في سجلات gTLD الجديدة

تم إطلاق أول سجلات gTLD الجديدة في شهر فبراير، وهو ما أدى إلى توافر نطاقات الإنترنت الجديدة للجمهور في التوسع الأكبر لنظام أسماء النطاقات.



## إعلان عملية نقل عملية الإشراف على IANA

وفي شهر مارس، أعلن الحكومة الأمريكية عن نيتها نقل الإشراف على وظائف IANA إلى المجتمع العالمي، من خلال البدء في حوار عالمي حول الطريقة التي يجب أن تتم بها عملية النقل وكيفية تقوية آليات حوكمة ومساءلة ICANN.



## بروتوكول IPv4 يعمل فارغاً

في 2014، كان سجلات الإنترنت الإقليمية بصدد تخصيص بعض من المجموعات الأخيرة المتوفرة لمساحة عناوين IPv4 غير المخصصة بما يتفق مع سياسات كل منها. ولم يؤدي تطوير IPv6 -الذي لا يزال قيد التنفيذ- حتى الآن إلى الحد من ضرورة دعم عناوين IPv4 لنمو الشبكة، ومن ثم فقد شهد عام 2014 زيادة في استخدام الآليات التي تسهل من تحويل عناوين IPv4 "المخصصة وغير المستخدمة" من المالكين العناوين الزائدة إلى من هم بحاجة إلى موارد إضافية من IPv4.







### ICANN رقم 47

تم عقد اجتماع ICANN رقم 47 في ديربان بجنوب أفريقيا حيث وصل 1,460 شخص للمشاركة. وقد تم الاحتفال بلحظة تاريخية خلال مراجعة افتتاح اجتماع ICANN رقم 47، عندما تم توقيع اتفاقيات السجل الأربعة الأولى مع مقدمي طلبات نطاقات gTLD الجديدة على المنصة.

### ICANN رقم 48

كانت بوينس آيرس، بالأرجنتين هي موقع انعقاد اجتماع ICANN رقم 48 والذي استضاف أكثر من 200 جلسة واجتماع وفاعلية خاصة بالشبكات. وصل عدد الحضور في اجتماع بوينس آيرس إلى 1,965. وقد تم تسليط الضوء على مركز المشاركة الذي افتتح حديثاً في أوروغواي وذلك خلال الاجتماع، حيث تمت الإشارة إلى جهودنا في توسيع مستوى مشاركة أصحاب المصلحة على مستوى العالم.



### ICANN رقم 49

واتجه اجتماع ICANN رقم 49 العام إلى حيث أجرينا اجتماعنا الأول، إلى سنغافورة. وقد تزامن هذا الاجتماع مع تواجدها المتزايد في المنطقة، بما في ذلك المكتب المؤسس حديثاً في سنغافورة بالإضافة إلى فريق عمل متزايد إلى حد 14 عضو. وصل عدد الحضور في اجتماع ICANN رقم 49 إلى 1,940.



### ICANN رقم 50

عقدت ICANN اجتماعها العام الدولي رقم 50 في لندن، بالمملكة المتحدة في يونيو. وقد كان ذلك اجتماع ICANN الأكبر حتى الآن، بأكثر من 3,100 شخص مشارك بشخصه. بالإضافة إلى ذلك، حضر 175 وزيراً يمثلون أكثر من 77 دولة في اجتماع متوازي للهيئة رفيعة المستوى بالإضافة إلى ممثلين من حوالي 150 هيكل من هياكل At-Large لمؤتمر القمة الثاني لمنظمة At-Large.



13

بيان المركز  
المالي

11

الأموال  
تحت الإدارة

14

بيان الأنشطة

12

ملخص التدفقات النقدية

## الأموال تحت الإدارة بالملايين (دولار أمريكي)

واعتبارًا من يونيو 2014، أدارت ICANN إجمالي 310 مليون دولار، تم الاحتفاظ بها في أربعة أنواع مختلفة من الصناديق:

**الصندوق التشغيلي** وهو عبارة عن النقود في الصندوق المستخدمة في عمليات ICANN اليومية. يجري استخدام الصندوق التشغيلي في جمع العوائد ومن أجل تمويل السداد للموظفين والموردين وغيرهم من الأطراف الأخرى. ويحتوي الصندوق التشغيلي على أموال تكفي لتغطية المصروفات المتوقعة لـ ICANN لمدة ثلاثة أشهر. وأية أموال تزيد عن ثلاثة أشهر يتم تحويلها بصفة دورية إلى صندوق الاحتياطي. وقد انخفض الصندوق التشغيلي بين يونيو 2013 ويونيو 2014 نتيجة العمليات المخطط لها والمصروفات المتكبدة بالنيابة عن برنامج gTLD الجديدة، والتي تم تعويضها فيما بعد في الصندوق التشغيلي.

وتدير ICANN **صندوق الاحتياطي** من أجل المصروفات الطارئة التي تنجم عن أية أحداث غير متوقعة، أو حالات عدم اليقين الاقتصادي. وهو يدعم الاستقرار المالي للمنظمة. ويتم استثمار أموال صندوق الاحتياطي حسب السياسة الاستثمارية لـ ICANN، وتحت رعاية وإدارة مؤسسة State Street Global Advisors. أما ما يتم الحصول عليه من عوائد من خلال استثمار الأموال فيعد استثمارها بالكامل داخل صندوق الاحتياطي.

وتأتي أموال برنامج gTLD الجديدة من الأموال غير المنفقة التي يتم تحصيلها من مقدمي طلبات البرنامج. وقد تم تحصيل هذه الأموال بشكل أساسي فيما بين يناير ويونيو 2012 ويتم استخدامها حصريًا من أجل سداد المصروفات ذات الصلة ببرنامج gTLD الجديدة. أما الأموال غير المنفقة من نطاقات gTLD الجديدة فيتم الاستثمار فيها حسب سياسة استثمار نطاقات gTLD الجديدة، وهي تخضع للإدارة والرعاية المشتركة لكل من Northern Trust، وUS Bank وDeutsche Bank. وقد انخفضت أموال برنامج gTLD الجديدة منذ يونيو 2013 نتيجة المصروفات التي تم تكديدها لأداء عملية تقييم طلبات نطاقات gTLD الجديدة وإعادة تمويل رسوم الطلبات المسحوبة.

وقامت ICANN بتجميع صافي أرباح مزادات بواقع 0,6 مليون دولار بحلول 30 يونيو 2014. وقد تم الحصول على العوائد من المزادات التي تقدمها ICANN في صورة آلية الملاذ الأخير لحل تنافس السلسلة بموجب برنامج gTLD الجديدة.

30 يونيو 2014	30 يونيو 2013	30 يونيو 2012	
209	287	357	نقد نطاقات gTLD الجديدة
1	0	0	عوائد المزاed العلني
85	56	53	صندوق الاحتياط
15	17	26	النقد التشغيلي
	360	436	الإجمالي
310			

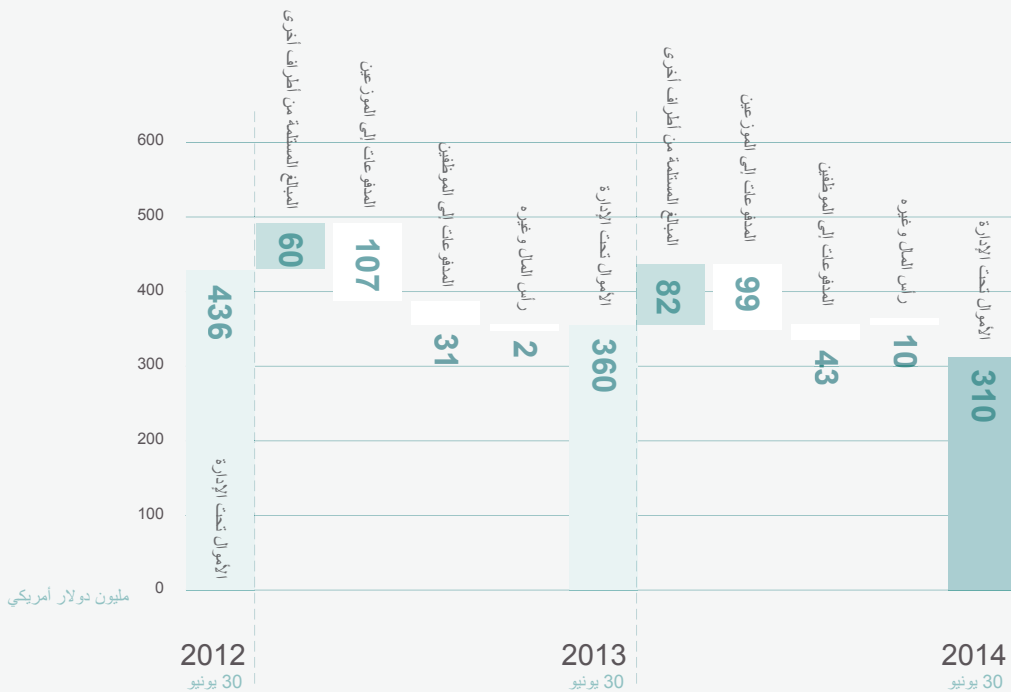
## موجز التدفقات النقدية

(بالملايين دولار أمريكي)

تتمثل التدفقات النقدية الرئيسية التي تؤثر على عمليات ICANN بشكل متكرر في تحصيل الرسوم والمساهمات من الأطراف المتعاقدة وغيرهم من المساهمين، وسداد الرواتب والمستحقات إلى موظفي الخدمات للمصروفات التشغيلية ومصروفات رأس المال.

قامت ICANN خلال عامها المالي 2014 (يوليو 2013 إلى يونيو 2014) بمواصلة العمل في التقييم الأولي والممتد، واختبار ما قبل التفويض ومراحل التعاقد الخاصة ببرنامج gTLD الجديدة. وتشمل المدفوعات المقدمة إلى الموزعين خلال العام المالي المصروفات ذات الصلة ببرنامج gTLD الجديدة لما يقرب من 21 مليون دولار.

30 يونيو 2012	30 يونيو 2013	30 يونيو 2013	30 يونيو 2014
436	360	360	310
60	82	82	310
(107)	(99)	(99)	10
(31)	(43)	(43)	43
2	10	10	2
			360



## بيان المركز المالي بالملايين (دولار أمريكي)

يعكس الانخفاض في إجمالي الأصول النقد المنفق من أجل دعم تقدم برنامج gTLD الجديدة. والانخفاض في بند الإيرادات مؤجلة التحصيل من يونيو 2013 إلى يونيو 2014 مستمدة من العوائد المقررة خلال الفترة، ومن خلال الرسوم المعادة مرة أخرى للطلبات المسحوبة. وقد تم إقرار رسوم الطلبات المحصلة في بند العوائد حيث أصبحت عمليات ورسوم تقييم البرنامج غير قابلة للرد.

اعتبارًا من 30 يونيو	2014	2013 معاد
النقد وما يعادله	25 دولار	65 دولار
الاستثمارات	285	295
الذمم المدينة	27	25
رأس المال وأصول أخرى	18	14
إجمالي الموجودات	355 دولار	399 دولار
الذمم الدائنة والمطلوبات المستحقة	16 دولار	25 دولار
الدخل المؤجل	146	191
إجمالي المطلوبات	162	216
صافي الأصول غير المقيّدة	193	183
إجمالي المطلوبات وصافي الأصول	355 دولار	399 دولار

## بيان الأنشطة بالملايين (دولار أمريكي)

خلال السنة المالية 2014، انخفض الدعم والعائد الإجمالي مقارنة بالعام الماضي وكان ذلك بالأساس نتيجة حصة رسوم طلبات نطاقات gTLD الجديدة التي تم إقرارها في العادة بواقع 37 مليون دولار. وتم إقرار العوائد من برنامج gTLD الجديدة مع تقدم الأعمال الخاصة بتقييم الطلبات وبما أن الرسوم باتت غير قابلة للرد من أخرى. وقد انخفضت المصروفات الإجمالية عامًا بعد عام نتيجة انخفاض التكاليف المتكبدة في التقييم الأولي والممتد واختبار ما قبل التفويض المؤجل والتعاقد على برنامج gTLD الجديدة وهو ما تمت مقاصته جزئيًا من خلال النمو الإجمالي الناجم عن تقوية بنيتها التحتية وقدراتها الإدارية، وأيضًا من التوسع الدولي إلى مكاتب فرعية ومكاتب مشاركة، ومن الدعم المقدم إلى برنامج gTLD الجديدة.

معاد 2013	2014	12 شهرًا منتهية في
42	47 دولار	السجل
34	35	أمين السجل
2	3	المساهمات
-	1	عوائد المزاد العلني
158	37	العوائد من رسوم طلبات gTLD الجديدة
236 دولار	123 دولار	إجمالي الدعم والعائد
32	45	الموظفون
12	21	السفر والاجتماعات
93	37	الخدمات المهنية
13	21	الإدارة
150 دولار	124 دولار	إجمالي المصروفات
2	11	إجمالي الدخل الآخر
88	10	التغير في صافي الأصول
95	183	بداية العام
183 دولار	193 دولار	نهاية العام

## ملاحظة: إعادة الإقرار — التغيير في إقرار العائد من الرسوم المستندة إلى المعاملات

قامت ICANN خلال عامها المالي 2014 (يوليو 2013 إلى يونيو 2014) بتحليل طريقتها في إقرار العائد من خلال مراجعة الاتفاقية الحالية والجديدة مع السجلات وأمناء السجلات. ونتيجة لذلك، قامت ICANN بتغيير طريق إقرار العائد الخاصة بها بحيث يتم إقرار الرسوم المستندة إلى المعاملات كعائد عند حدوث كل معاملة، بدلاً مما يكون على مدار عملية التسجيل. وطبقاً لذلك، قامت ICANN بتعديل رصيد الافتتاح للأصول غير المقيدة اعتباراً من 1 يوليو 2012 بالإضافة إلى القوائم المالية للعام المنتهي في 30 يونيو 2013. يمكن العثور على تأثير إعادة الإقرار والتعديل على فئات القوائم المالية في قسم الإيضاحات بالقوائم المالية المدققة.

راجع الصفحة 51، الإيضاح رقم 3 في الإيضاحات المرفقة بالقوائم المالية.

22

الهدف 3  
التدويل

17

الهدف 1  
التأكيد على الهدف

27

الهدف 4  
نموذج تقييم  
أصحاب المصلحة المتعددين

19

الهدف 2  
التميز  
التشغيلي

3/ الإنجازات حسب الأهداف  
الإستراتيجية



## الهدف 1/ تأكيد الأهداف

إبراز وتوضيح مهمة ICANN، والعمل مشرفاً على المصلحة العامة،  
وتعميق الشراكات مع مؤسسات الإنترنت، وتنفيذ الوظائف الأساسية  
للإنترنت.

### تأكيد عمليات المراجعة على الالتزامات

لقد أثبتت ICANN التزامها بالمساءلة والشفافية في كافة ممارساتها وإجراءاتها. وفي حقيقة الأمر، تعتقد ICANN بأن هذه المبادئ من إجراءات الحماية الأساسية في ضمان استمرار فعالية واستخدام نموذج التشغيل لأصحاب المصلحة المتعددين المتكامل والمستند إلى الإجماع.

وكل ثلاثة أعوام، تستدعي تأكيد الالتزامات إجراء تقييم بمعرفة فرق مراجعة المجتمع لسير الأعمال الخاصة بـ ICANN تجاه أربعة أهداف تنظيمية جوهرية:

- ضمان المسئولية والشفافية ومصالح مستخدمي الإنترنت حول العالم.
- الحفاظ على أمن واستقرار ومرونة نظام أسماء النطاقات.
- تعزيز التنافسية وثقة المستهلك واختيار المستهلك.
- سياسة WHOIS.

كان العام المالي 2014 هو العام الخاص بفرق المراجعة الثاني للمساءلة والشفافية. ففي يونيو، اعتمد مجلس إدارة ICANN توصيات فريق مراجعة المسئولية والشفافية الثاني ATRT2 وفقاً لما نشر في تقرير مكون من 277 صفحة قام بإعداده 16 عضواً في فريق ATRT2. وقد تم اختيار هؤلاء الأعضاء من بين أصحاب المصلحة في ICANN عن طريق إشعار عام بالإضافة إلى توصيات من منظمات الدعم واللجان الاستشارية التابعة لـ ICANN، وتم الاختيار بمعرفة رؤساء مجلس إدارة ICANN واللجنة الاستشارية الحكومية. وقد أمضى هؤلاء المتطوعون قرابة العام في مراجعة ودراسة واستبيان ومناقشة المجتمع وفريق العمل والاستماع لهما في إعداد التقرير الخاص بهم حول جهود المساءلة والشفافية في ICANN.

### وظائف IANA

كانت معايير الأداء الخاصة بـ ICANN لكل من الانضباط والدقة في معالجة طلبات أصحاب المصلحة تنشر شهرياً. كما أجرت ICANN تدقيقاً سنوياً لسلامة نظم وظائف IANA. وعلى مدار الأعوام، قامت ICANN بأداء وظائف IANA مع زيادة مستوى الاستقلالية وإظهار التميز على المستوى التشغيلي والنضوج من حيث التنظيم — وفقاً لما هو موضح من خلال نتائج دراسة مستوى قبول وظائف IANA لشهر ديسمبر 2013. بالإضافة إلى ذلك، بعد إجراء تقييم مستقل، حصلت إدارة وظائف IANA على شكر وتقدير من إحدى المنظمات الدولية عن التميز في الأعمال التي تقوم بها.

## أمثلة إضافية عن جذر-L في العام المالي 2014

اللجنة المختصة بالتعاون الدولي بخصوص الإنترنت وآليات حوكمتها أصدرت لجنة اللجنة المختصة بآليات الحوكمة والتعاون العالمي في مجال الإنترنت- وهي لجنة عالمية تتألف من أصحاب المصلحة البارزين من منظمات وحكومات متنوعة- في مايو توصيات رئيسية حول كيفية الارتقاء بالنظام التركيبي لحوكمة الإنترنت (IG) لاستيعاب الاحتياجات العالمية للتعاون والترابط ونمو الإنترنت. عرض التقرير أيضًا خارطة الطريق والجدول الزمني للإدارة المستقبلية للإنترنت.

### اجتماع NETmundial

شاركت ICANN في الاجتماع العالمي لأصحاب المصلحة المتعددين NETmundial حول مستقبل حوكمة الإنترنت. ومن خلال تجميع 1480 مشارك من 97 دولة، تم تنظيم هذا الاجتماع بالشراكة بين لجنة توجيه الإنترنت البرازيلية (CGI.br) و 1Net، وهي المنتدى الذي يجمع الوحدات الدولية لمختلف أصحاب المصلحة المشتركين في حوكمة الإنترنت. وقد ركز هذا الاجتماع على المداورات الخاصة بمبادئ حوكمة الإنترنت ومقترح خارطة الطريق لتطوير مستقبل منظومة الإنترنت.

### تدقيق الالتزام التعاقدى

خلال هذا العام، أجرى فريق الالتزام التعاقدى في ICANN العام الثاني من التدقيق الممتد لثلاثة أعوام لجميع أمناء السجلات المعتمدين من ICANN بالإضافة إلى نطاقات المستوى الأعلى التي تم إطلاقها قبل عام 2013. وقد تمثل الهدف في التأكد من امتثال الأطراف المتعاقدة والمسجلين والسجلات مع اتفاقياتهم وسياسات الإجماع.

### عملية التدقيق حسب الأرقام:

اختيارات عشوائية من أجل التدقيق:

6 سجلات و 317 أمين سجل

نسبة التوافق بنهاية عملية التدقيق: 98%

عدد أمناء السجلات الخاضعين

لإعادة تدقيق بالكامل: 5

عدد أمناء السجلات المقرر إعادة اختبارهم: 10

### أمثلة جذر-L على مستوى العالم

كجزء من الجهود المتواصلة لتوسيع نطاق توزيع جذر-L على مستوى العالم، عملت ICANN مع شركات محليين من أجل تثبيت عقد جذر-L في 12 دولة إضافية خلال هذا العام المالي. والهدف من الجهود هو زيادة المرونة في إساءة الاستخدام أو عمليات الهجوم على نظام أسماء النطاقات من خلال دعم قدرة حل الأسماء.

يمكن العثور على مخطط للعقد والمزيد من المعلومات على [dns.icann.org/root/locations](https://dns.icann.org/root/locations).

(تمت الإضافة بين 1 يوليو 2013 و 30 يونيو 2014)

أرمينيا: يريفان

أذربيجان: باكو

السلفادور: سان سلفادور

فيجي: نوسوري نادي

الفلبين: مترو مانيلا

البرتغال: بورتو

روسيا: روستوف-أون-دون

جزر سولومون: هونيارا

جنوب إفريقيا: جوهانسبرغ

تركيا: أنقرة

الإمارات العربية المتحدة: دبي

الولايات المتحدة: ريستون، شيكاغو

## الهدف 2/ التميز التشغيلي إضفاء الطابع المؤسسي على نظم الإدارة، والوظائف الناضجة للدعم المؤسسي، وتحسين خدمات gTLD، والتخطيط للتوسع، وتعزيز الأمن والاستدامة.

### برنامج gTLD الجديدة

أصبح التوسع الأكبر على الإطلاق لنظام أسماء النطاقات حقيقة بعد سبعة أعوام من التحضير وعمليات التطبيق، عندما أصبح للجمهور القدرة على شراء أسماء النطاقات بامتدادات مثل GURU، و شبكة (xn--ngbc5azd) —المقابل العربي لكلمة "شبكة/ويب"، و (xn--unup4y) —المقابل الصيني لكلمة "العبة (ألعاب)".

دأب فريق خدمات السجلات، بالتعاون مع عمليات قسم النطاقات العالمية GDD على تحسين طريقة التعامل مع طلبات RSEP — وهو طلب مقدم من مشغل السجل لإضافة أو تعديل إحدى خدمات السجل. وقد نجح الفريق في تحسين الوقت الذي تستغرقه طلبات RSEP بمعدل 55 بالمائة منذ مارس 2014، بما يسمح للسجلات التي تستوفي المؤهلات بجلب الخدمات الجديدة إلى السوق بسرعة تزيد بنسبة 55 بالمائة.

### مسئول رئيسي جديد عن الابتكار والمعلومات

انضم آشوين رانغين إلى فريق القيادة العالمية في ICANN في مارس 2014 بصفته المسئول الأول عن الابتكار والمعلومات. وساهم رانغين في التوسع العالمي وكان في طليعة الابتكار من خلال التنفيذ المتقن للبنى التحتية لتقنية المعلومات والإدارة. وقد عمل رانغين في السابق رئيساً لقسم المعلومات في مجموعة متنوعة من الشركات، بما في ذلك شركة Edwards Lifesciences و MarketShare و Walmart Inc و Rocwell Semiconductors.

### عمليات التخلي عن الاحتفاظ بالبيانات

عملت ICANN مع أمناء السجلات التابعين لها على حل مشكلات التخلي عن الاحتفاظ بالبيانات الخاصة باتفاقية اعتماد أمناء السجلات لأمناء السجلات في الأماكن التي قد تمثل عملية جميع بيانات المسجل والاحتفاظ بها مخالفة للقوانين المعمول بها.

### 23 أكتوبر 2013:

تفويض أول أربعة نطاقات gTLD جديدة في الجذر

شبكة (xn--ngbc5azd) —  
المقابل العربي لكلمة "شبكة/ويب"

онлайн (xn--80asehdb) —  
المقابل الروسي لكلمة "على الإنترنت"

сайт (xn--80aswg) —  
المقابل الروسي لكلمة "موقع"

—游戏 (xn--unup4y)  
المقابل الصيني لكلمة "العبة (ألعاب)"



تفويض 322 نطاقات  
gTLD جديدة في الجذر



توقيع 426 اتفاقية جديدة  
لسجلات نطاقات gTLD  
الجديدة

### المشاركة في الاجتماعات

زادت أعداد الحاضرين في اجتماعات ICANN العامة بصورة ثابتة بمرور الوقت، مما يوضح أن ICANN تواصل مشاركة قاعدتها من أصحاب المصلحة مع جذب أعضاء جدد ومتنوعين

الاجتماع رقم	المدينة	إجمالي التسجيل	التاريخ	المنطقة
50	لندن، المملكة المتحدة	3115	22 يونيو 2014	أوروبا
49	سنغافورة	1940	23 مارس 2014	آسيا والمحيط الهادئ
48	بوينس آيرس، الأرجنتين	1965	17 نوفمبر 2013	أمريكا اللاتينية
47	دربان، جنوب أفريقيا	1460	14 يوليو 2013	أفريقيا
46	بكين، الصين	2532	7 أبريل 2013	آسيا والمحيط الهادئ
45	تورنتو، كندا	1800	14 أكتوبر 2012	أمريكا الشمالية
44	براغ، جمهورية التشيك	1821	24 يونيو 2012	أوروبا
43	سان خوسيه، كوستاريكا	1426	16 مارس 2012	أمريكا اللاتينية
42	داكار، السنغال	1246	28 أكتوبر 2011	أفريقيا
41	سنغافورة	1341	24 يونيو 2011	آسيا والمحيط الهادئ
40	سان فرانسيسكو، الولايات المتحدة الأمريكية	1767	18 مارس 2011	أمريكا الشمالية

### المشاركة عن بعد

#### إحصائيات Adobe Connect للحضور الفريد في كل جلسة

الاجتماع رقم	المدينة	إجمالي الاتصالات
47	دربان	3752
48	بوينس آيريس	3602
49	سنغافورة	3499
50	لندن	4766

فمن خلال أصحاب مصلحة في كل دولة في العالم، تتوق ICANN لتقديم خدمات مشاركة عن بعد عالمية الطراز تتيح لمستخدمي الإنترنت التعبير عن آرائهم والإدلاء بدلوهم في الحوار من أي مكان كانوا. وقد واصلت هذه الخدمات الخاصة بالمشاركة عن بعد والتي تم توفيرها للمرة الأولى في عام 2009 التحسن وكانت من بين الخدمات القياسية المقدمة في كل اجتماع خلال هذه السنة المالية. كما تم توفير خدمات الصوت والفيديو والتدوين النصي في الوقت الفعلي باللغة الإنجليزية بالإضافة إلى اللغات المحلية، لأكثر من 100 جلسة عامة (في المتوسط) في جميع اجتماعات ICANN الأربعة المنعقدة في هذه السنة المالية.

وقد استخدمت ICANN برنامج Adobe Connect كأداة رئيسية في المشاركة عن بعد، وقدمت أيضًا خدمات عرض النطاق الترددي الخفيض من خلال بث mp3 وتغذية النصوص.

وتوفر التوصيات النهائية التي وضعها في أكثر من 15 شهرًا، 180 مبدأً تشير إلى نموذج تجميعي جديد ومستقبلي يخدم أصحاب المصلحة بشكل أفضل عن قاعدة بيانات WHOIS الحالية. وقد تم إصدار تقريرها النهائي في 6 يونيو 2014.

### التطور المؤسسي

واصلت النضوج من حيث تطورها التنظيمي والعالمي من خلال مجموعة من التطورات على منهجيتها المستخدمة في التعيين على مستوى العالم بالإضافة إلى إدارة التكاليف وعروض التعويضات والمزايا التي تقدمها من أجل تحسين التنافسية والمساواة. كما قامت أيضًا بتنفيذ سياسات عالمية للمرة الأولى فيما يخص الترحيل والمغتربين والتعيينات خارج البلاد.

وقد أخرج قسم إدارة المواهب الذي تم إنشاؤه حديثًا في ICANN خطته الاستراتيجية في مايو، من خلال التركيز على نواحي أساسية مثل الاستحواذ على المواهب، والتعلم والتنمية، والتخطيط للتعاقد الوظيفي بالإضافة إلى نواحي أخرى، بما يتوازى مع أهداف التميز التشغيلي والعولمة. كما توسع القسم أيضًا مع فريق العمل في منطقة آسيا المطللة على المحيط الهادئ وأوروبا والشرق الأوسط ومناطق أفريقيا.

### WHOIS

وضعت ICANN خلال هذا العام أنظاراها على عمل تحسينات ذات معنى بالنسبة لـ WHOIS، لاسيما في مجالات الدقة والوصول. وقد اشتملت التحسينات تقوية وتعزيز المتطلبات التعاقدية لأمناء السجلات والسجلات (مثل المتطلبات الجديدة لكل من التوثيق والتحقق، واتفاقيات مستوى الخدمة للأداء، بالإضافة إلى المعايير الخاصة بالخصوصية/خدمات البروكسي)، وتسهيل وتبسيط عمليات التوافق من أجل إعداد التقارير، والرد على الشكاوى فيما يخص عدم دقة WHOIS، والمشاركة في برامج التواصل والتوعية العالمية مع أمناء السجلات من أجل تسهيل نقل هذه المتطلبات الجديدة.

وأطلقت ICANN موردًا جديدًا على الإنترنت – [whois.icann.org](http://whois.icann.org) – من أجل تنسيق المعلومات حول WHOIS في مصدر واحد سهل القراءة. كما يضم موقع الويب أيضًا أداة بحث WHOIS عالمية في وضع الاختبار التجريبي والتي تحتوي على وظيفة بوابة بحث مركزية لجميع نطاقات gTLD. كما فتحت المنظمة أيضًا المشاورات العامة حول مسودة خطة التنفيذ بالنسبة لنظام تقارير الدقة على الإنترنت لـ WHOIS.

وفي جهد متوازٍ وبموجب توجيهات من مجلس إدارة ICANN، قام المدير التنفيذي فادي شحادة بتشكيل مجموعة عمل متخصصة حول خدمات دليل نطاقات المستوى الأعلى العامة gTLD في العام المالي 2013 (ديسمبر 2012) للمساعدة في حل الورطة داخل مجتمع ICANN حول كيفية استبدال نظام WHOIS الحالي بخدمة دليل gTLD من الجيل التالي. وقد تألفت مجموعة العمل المتخصصة من 13 متطوعًا، تم اختيارهم من أكثر من 70 مقدم طلب، لاستخدام خبراتهم المتنوعة، ووجهات نظرهم وخبراتهم في المساعدة على حل المشكلة.

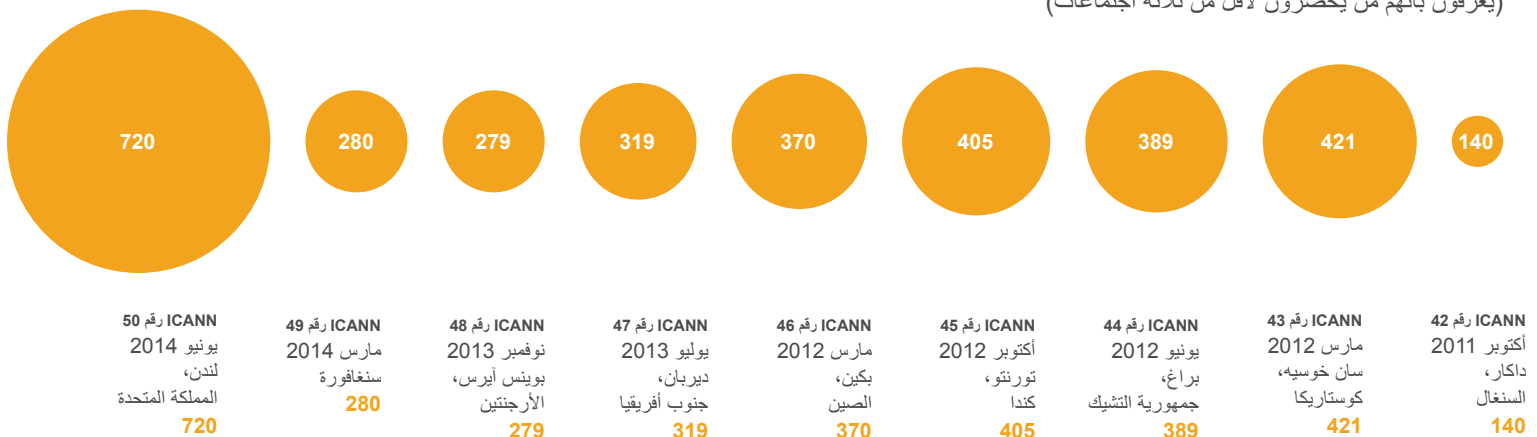
### جذب أعضاء جدد ومتنوعين في المجتمع

رحبت ICANN بالوافدين الجدد في عملية أصحاب المصلحة المتعددين الخاصة بها من خلال برامج توجيه خاصة خلال اجتماعات ICANN العامة. وفي عامها الثالث، حول برنامج الوافدين الجدد تركيز يومه الأول من عروض فريق العمل التوضيحية إلى الحوار التفاعلي مع فريق العمل وأعضاء المجتمع من أجل تسهيل فهم دور ICANN في حوكمة الإنترنت، وكيفية هيكلة مجتمعها والكيفية التي تعمل بها عملية وضع السياسات. ويتمثل هدف برنامج الوافدين الجدد في تثقيف الوافدين الجدد بحيث يكونوا مشاركين نشطين ومنخرطين في اجتماعه الأول والثاني والثالث، ومغادرة الاجتماع مستنيرًا وراغبًا في العودة مرة أخرى.

وتم إقران الوافدين الجدد مع المتخرجين من برنامج الزمالة لمؤسسة ICANN والذي عملوا بصفة معلمين. وقد قدم هؤلاء المعلمون بالإضافة إلى فريق عمل ICANN الدعم العملي والإرشاد والتوجيهات إلى أعضاء المجتمع والمساعدة في تثقيف الوافدين حول هيكل وعمليات ICANN، بالإضافة إلى جلسات مخصصة تمامًا للوافدين الجدد. جناح الوافدين، وهو عبارة عن مكان خاص للتجمع تم تخصيصه في كل اجتماع عام، وكان بمثابة النقطة المحورية لهذا النشاط.

### الوافدين الجدد

(يعرّفون بأنهم من يحضرون لأقل من ثلاثة اجتماعات)



## الهدف 3/التدويل

التواصل بفاعلية مع أصحاب المصلحة، والمشاركة على المستوى العالمي، والعلاقات الحكومية المتطورة، وضم وتضمين المسئوليات العالمية والإقليمية

### المشاركة الدولية

قامت ICANN بتسهيل العديد من الحوارات الهامة فيما بين مجتمعها العالمي خلال هذا العام. وفيما يلي اثنين من الحوارات الهامة:

#### 1. أطلقت ICANN عملية لأصحاب المصلحة

المتعددين ومناقشات لجمع وجهات نظر وتعقيبات المجتمع حول مبادئ وآليات عملية نقل الإشراف على وظائف IANA.

#### 2. كما أطلقت مجموعة Boston Consulting Group

بالتعاون مع ICANN تقريرها الخاص بالمنطقة الأفريقية، بما يمهد الطريق أمام تحسين مستوى اقتصاد الإنترنت، في المنتدى الاقتصادي العالمي في دافوس 2014.

## آسيا والمحيط الهادئ

### تأسيس المكتب الفرعي APAC

في أغسطس، افتتحت ICANN مكتبها الفرعي في سنغافورة، وهو ما قدم طريقة سهلة الوصول من أجل المشاركة مع منطقة آسيا الممتدة على المحيط الهادئ. وقد حققت المكتب الفرعي نمواً من مجرد مفهوم إلى مكتب تشغيلي بالكامل يحتوي على 13 موظفاً يعملون ميدانياً بالإضافة إلى 19 في المنطقة في نهاية العام المالي.

ويحتوي المكتب الفرعي في سنغافورة في الوقت الحالي على قناة عاملة بالكامل من أجل خدمة العملاء بالإضافة إلى هاتف وإمكانية الوصول إلى البريد الإلكتروني. وبالتعاون مع مركز بكين للمشاركة وخطوط الاستعلام في مكتب سيول، يقوم مكتب APAC الفرعي بالتعامل مع الاستعلامات والرد عليها باللغة الصينية والإنجليزية والكورية.

ويقدم مكتب APAC الفرعية العمليات الجوهرية الخاصة بـ ICANN، بما في ذلك مشاركة أصحاب المصلحة، والالتزام التعاقدية، والاتصالات، والموارد البشرية، والتمويل، وتقنية المعلومات، وخدمات السجل وأمناء السجلات، وخدمة أصحاب المصلحة التابعين لنا والأطراف المتعاقدة في مناطق APAC الزمنية.

### إستراتيجية مشاركة APAC

تم تطوير إستراتيجية مشاركة APAC من خلال التعقيبات المقدمة من مجتمع آسيا والمحيط الهادئ APAC. كما تم تنفيذ مشروعات تجريبية أساسية بموجب هذه الإستراتيجية، من خلال التركيز على التعاون مع مجتمع آسيا والمحيط الهادي APAC وأصحاب المصلحة فيه. في البداية عقدت ICANN شراكة مع الوكالة الكورية للأمن والإنترنت (KISA) من أجل التعاون في جهود المشاركة في كوريا، وتأسيس مكتب سيول الخاص بـ ICANN، بالإضافة إلى تنفيذ مشروع تجريبي لتعزيز جهود التوطين اللغوي في المنطقة.

وكانت "NextGen@ICANN" هي البرنامج التجريبي الثاني، والذي تم تنفيذه خلال اجتماع ICANN رقم 49 في سنغافورة، مع 25 مشاركاً من الجيل التالي لمستخدمي الإنترنت وأصحاب المصلحة فيه ما بين سن 18 و30 من العمر. كما حقق البرنامج النجاح أيضاً في وصل الجيل التالي من مستخدمي الإنترنت وأصحاب المصلحة فيه بالإضافة إلى القادة بمجتمع ICANN والذي عمل عليه فريق العمل في مبادرة مماثلة مع جامعة غرينتش لاجتماع ICANN رقم 50 في لندن. وكان البرنامج التجريبي نتيجة التعاون مع مؤسسة DotAsia Organization، والتي يقودها برنامج

### NetMission Ambassadors وتم تسهيلها

بمعرفة أعضاء المجتمع الذين عملوا كمعلمين للمشاركين في NextGen.

ومن بين البرامج التجريبية الأساسية الأخرى البدء في الاجتماعات الإقليمية التي جلبت مشكلات ICANN إلى مجتمع آسيا والمحيط الهادي APAC. وقد تم القيام بذلك كجزء من تطور نموذج أصحاب المصلحة المتعددين.

وفي النهاية، للتعامل فجوة أساسية في السعة والقدرة في ICANN والمشكلات ذات الصلة بالحكومة، ساعدت ICANN في تقديم ودعم برنامج قادة الإنترنت في منطقة آسيا الممتدة على المحيط الهادئ (APILP) بقيادة المجتمع. وقد ساعد هذا البرنامج أعضاء مجتمع APAC على فهم مشكلات حوكمة الإنترنت (IG) العالمية والإقليمية بشكل أفضل، مع هدف تقوية الأشخاص الجدد على البدء في المناقشات أو تكوين قيادة فكرية حول حوكمة الإنترنت. بالإضافة إلى ذلك، استضاف فريق عمل مكتب APAC جلسات لبناء القدرات في صورة ورش عمل وندوات عبر الويب من أجل مشغلي الشبكات بالإضافة إلى قطاع إنفاذ القانون والعدالة، مثل الإنترنتبول.

## أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا

### تواجد متنامي

أسست ICANN مكتبها الأول في جنيف، بسويسرا، ونقلت إليه أعضاء فريق العمل الأساسيين من أجل مشاركة أفضل مع المنظمات الدولية الحكومية وبعثات الدولة في الأمم المتحدة.

ويتيح مكتبنا في إسطنبول لكل من أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (EMEA) لـ ICANN إمكانية الرد على الاحتياجات الخاصة بجميع المناطق فيف كل من أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا. ويغطي فريقنا المكون من 11 عضوًا كل من الامتثال وخدمات أمناء السجلات والسجلات، والاتصالات والاجتماعات ووضع السياسات. وعلاوة على ذلك، يوفر مكتبنا الفرعي الدعم لفرق مشاركة أصحاب المصلحة العالميين في منطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا، بالإضافة إلى مكاتب المشاركة التابعة لنا، أحدها في بروكسل مخصص للتواصل مع مؤسسات الاتحاد الأوروبي والآخر في جنيف ومخصص للتواصل مع المنظمات الدولية الحكومية وبعثات الأمم المتحدة.

وتوفر كل من فرق المشاركة والاتصالات فرق عمل جديدة ورائدة في كل من بروكسل وموسكو وإسطنبول. بالإضافة إلى ذلك، يعمل الآن عدد إجمالي ثلاث أعضاء في فريق العمل على قارة أفريقيا في بنين وكينيا.

### اجتماع حكومي رفيع المستوى

عملت ICANN مع حكومة المملكة المتحدة من أجل عقد اجتماع حكومي رفيع المستوى يتزامن مع اجتماع ICANN رقم 50 في لندن، بالمملكة المتحدة في يونيو. وتناول الاجتماع الذي ترأسه وزير المملكة المتحدة إيد فايزي مساءلة ICANN ونقل إشراف NTIA على وظائف IANA. وحضر ما يقرب من 175 وزير يمثلون أكثر من 77 دولة.

### منتديات DNS في نيجيريا، جنوب أفريقيا والإمارات العربية المتحدة

وبعد نجاح المنتدى الأول لـ DNS الذي تم تنظيمه خلال اجتماع ICANN رقم 47 في ديربان، جنوب أفريقيا، تشاركت ICANN مع قادة مجتمع الإنترنت من كل من أفريقيا والشرق الأوسط من أجل عقد اجتماعات مماثلة في كل من أبوجا، بنيجيريا، ودبي بالإمارات العربية المتحدة. وكان الهدف من كل منتدى DNS هو المضي قدمًا بتنمية صناعة أسماء النطاقات الإقليمية بالإضافة إلى التعرف على إمكانيات النمو فيما بين نطاق المستوى الأعلى الحالية والجديدة.

### العرض العام لـ DNSSEC

لا يزال هذا أحد المشروعات الرائدة في أفريقيا، وقد أجرينا حتى الآن عمليات تدريب فني في ثماني دول أفريقية مع ست عمليات إضافية مخطط لها في العام المالي القادم.

### دعم أمناء السجلات في المناطق المهمشة

أطلقت مجموعة عمل من أمناء السجلات الأفارقة بحث عمل حول المشكلات التي تواجه أمناء السجلات في المناطق المهمشة. وتزامن ذلك مع الجهود المبذولة فيما بين أمناء السجلات في منطقة الشرق الأوسط، اقترحت ICANN إطار عمل عالمي من أجل تقوية الدعم.

### مدرسة الشرق الأوسط والدول المجاورة لحوكمة الإنترنت (MEAC-SIG)

من خلال مساعدة الأفراد على تحقيق فهم أفضل لمشكلات وعمليات حوكمة الإنترنت العالمية والإقليمية، حضر مدرسة الشرق الأوسط والدول المجاورة لحوكمة الإنترنت الأولى على الإطلاق في الكويت في مايو عدد 25 طالبًا من 10 دول مختلفة. حيث قامت ICANN بتنظيم الفعالية مع المضيف

المحلي الجمعية الكويتية لتقنية المعلومات بالإضافة إلى الرعاة RIPE NCC و Afilias.

### مركز ريادة الأعمال لنظام DNS

فخلال اجتماع ICANN رقم 50 في لندن، وقعت ICANN والهيئة القومية لتنظيم الاتصالات في مصر اتفاقية لتأسيس مركز لمشروعات DNS أو (-DNS EC). وقد تم تحديد وتعريف إنشاء مثل هذا المركز بأنه مرحلة تنفيذ رائعة تجاه تحقيق واحد من الأهداف الإستراتيجية لـ ICANN في أفريقيا والشرق الأوسط. ويهدف ذلك إلى الإسهام تطور قطاع أسماء النطاقات في أفريقيا والشرق الأوسط.

### مذكرة تفاهم مع حكومة دولة قطر

خلال اجتماع ICANN رقم 50، وقعت ICANN ودولة قطر ممثلة في وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات (MICT) مذكرة تفاهم (MoU). وقد تمثل الهدف من ذلك في التنسيق فيما بين ICANN ووزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات MICT في مجالات تطوير صناعة أسماء النطاقات ودعم استخدام أسماء النطاقات الدولية (IDN)، بالإضافة إلى تعزيز نموذج أصحاب المصلحة المتعددين لحوكمة الإنترنت في المستوى الوطني والإقليمي والدولي.

### أفريقيا حسب الأرقام



70 مقدم طلب في كل من ورشة عمل بنين حول أسماء النطاقات والعلامات التجارية وحماية حقوق المستخدم في أفريقيا.



2 مائدة مستديرة لمشاركة شركات الأعمال في نيريوبي



8 هياكل At-Large جديدة



1 حكومة جديدة في اللجنة الاستشارية الحكومية



8 أمناء سجلات



## أمريكا اللاتينية ودول الكاريبي

### الفريق والإستراتيجية الإقليمية الموحدة

يعمل فريق إقليمي مكون من خمسة أعضاء داخل المنطقة من البرازيل وبوليفيا والمكسيك وسانت لوشيا وأوروغواي. كما أدارت ICANN مركزًا للمشاركة في مونتيديو، بأوروغواي لمدة تزيد عن عام. وهم يساعدون بالتعاون فيما بينهم المجتمع على تنفيذ خطة إستراتيجية إقليمية تتوفر بجميع اللغات السارية في المنطقة: <http://goo.gl/MtK8vT>

### الاتصالات المعززة

قدم اجتماع ICANN العام رقم 48 في بوينس آيرس، بالأرجنتين في نوفمبر للمرة الأولى مجموعة من الجلسات المخصصة بمعرفة ومن أجل مواطني أمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي. وقد عقدنا أول منتدى لـ DNS في أمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي في 15 نوفمبر 2013. وقد كانت هذه الجلسات جزءًا من تنفيذ واحد من المشروعات الخاصة بإستراتيجية LAC.

كما أطلقت المنطقة أيضًا النشرة الإخبارية الخاصة بها في فبراير: <http://goo.gl/JI3Kcd>

بسبب شهرة وشيوع وسائط التواصل الاجتماعي داخل أمريكا اللاتينية، أطلقت ICANN العديد من أدوات التواصل الاجتماعي لمساعدة أعضاء المجتمع على متابعة أخبار ICANN وأخبار حوكمة الإنترنت. ومن بين هذه الأدوات كل من Scoop.it بالأسبانية والبرتغالية كما أن Twitter بالأسبانية والبرتغالية يتناول ذلك بالإضافة إلى قائمة YouTube إقليمية.

### حوكمة الإنترنت في أمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي

كانت ICANN شريكاً في تطوير وتنفيذ الاجتماع العالمي لأصحاب المصلحة المتعددين NETmundial حول مستقبل حوكمة الإنترنت في ساو باولو في البرازيل في شهر أبريل. وتقدم ICANN الدعم لـ LACIGF (اجتماع LAC التحضيري لمنتدى حوكمة الإنترنت) ومنتدى IGF في منطقة الكاريبي مع الاتحاد الكاريبي للاتصالات السلكية واللاسلكية CTU.

وقد ظهرت أربعة آليات جديدة لأصحاب المصلحة المتعددين من المنطقة هذا العام أيضاً، في كل من الأرجنتين وكولومبيا وكوستاريكا والمكسيك، مع إمكانية ظهور أخرى يتم تشكيلها في باراغواي وفنزويلا.

### وقعت ICANN والاتحاد الكاريبي للاتصالات السلكية

#### واللاسلكية مذكرة تفاهم من أجل زيادة المشاركة

#### الفعالة مع أصحاب المصلحة في منطقة الكاريبي

في 5 ديسمبر 2013 في خليج مونتيغو، بجامايكا، وقع فادي شحادة رئيس ICANN ومديرها التنفيذي والسيدة بيرناديت لويس، السكرتير العام للاتحاد الكاريبي للاتصالات السلكية واللاسلكية مذكرة تفاهم من أجل زيادة التعاون والتنسيق فيما بين كلتا المؤسسات. وسوف تشمل الإجراءات على بناء القدرات والشراكة في فعاليات التوعية ودعم حوار أصحاب المصلحة المتعددين على المستويين الإقليمي والوطني.

وفي الكلمة التي ألقتها خلال التوقيع، أشارت السيدة بيرناديت لويس إلى أن "مذكرة التفاهم هذه بمثابة إيضاح للالتزام الاتحاد الكاريبي للاتصالات السلكية واللاسلكية CTU بالعمل بالتعاون مع ICANN على زيادة مستوى الوعي والاستخدام للإنترنت ومواردها في منطقة الكاريبي".

### عرض I-LAC العام

ومن بين الأنشطة الهامة داخل الخطة الإستراتيجية الإقليمية تحقيق عرض I-LAC العام. تم تصميم سلسلة الورش هذه من أجل رفع مستوى الوعي في المنطقة حول المشكلات الأساسية ذات الصلة بالبنية التحتية الحيوية لنظام أسماء النطاقات (DNS): الانتقال إلى IPv6، والأمن والاستقرار والمرونة (SSR) بالإضافة إلى تأثير برنامج gTLD الجديدة. ولضمان الحصول على مجموعة موزعة بشكل جيدة من الفعاليات، تم تنظيم أربعة عروض I-LAC عامة في عام 2014: منطقة الكاريبي والمكسيك/وسط أمريكا وأمريكا الجنوبية ومنطقة الأنديز. وخلال العام الماضي، قمنا بزيارة ترينيداد وتوباغو (ميناء أسبانيا)، والمكسيك (غوادالاجارا)، البرازيل (ساو باولو) بالإضافة إلى بوليفيا (لا باز)، من خلال التواصل وتدريب أكثر من 250 شخص بالإضافة إلى الحصول على تغطية واسعة في الصحافة الإقليمية.

### أمريكا اللاتينية ودول الكاريبي حسب الأرقام:



4 حكومات جديدة في اللجنة الاستشارية الحكومية



أكثر من 250 مشارك في عرض I-LAC العام لسنة 2014 عبر المنطقة



2 من هياكل At-Large الجديدة



2 عضو في منظمة دعم الأسماء العامة



1 عضو جديد في اللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار

## أمريكا الشمالية

### موارد مستديرة شخصية مع مجتمعات أصحاب المصلحة الأساسية

كجزء من زيادة المشاركة مع أصحاب المصلحة الأساسيين في مجتمع أمريكا الشمالية، عقدت ICANN موارد مستديرة شخصية مع أعضاء من قطاع الأعمال والمجتمع المدني والقطاع الأكاديمي والمجتمعات الفنية من أجل مناقشة المشكلات ذات الأهمية الحيوية بالنسبة للنظام البيئي للإنترنت، بما في ذلك نقل وظائف الإشراف على IANA واجتماع NETMundial في البرازيل وتعزيز مساهمة ICANN.

وقد اتسمت الموارد المستديرة بفعاليات خاصة بالأعمال في الشركة العالمية الرئيسة APCO Worldwide، بالإضافة إلى Motion Picture Association of America. وقد تم عقد الموارد المستديرة للمجتمع المدني في بداية عام 2014 وخلال فصل الصيف من أجل إطلاع أصحاب المصلحة في المجتمع على آخر المستجدات حول أعمال 2014 ذات الصلة باجتماعات الإنترنت الرئيسية التي غالبًا ما يشارك فيها المجتمع المدني، بما في ذلك NETMundial ومبادرة NETMundial التي تم إطلاقها حديثًا. وقد اشتملت المشاركة الأكاديمية على مناقشات منظمة للهيئة في جامعة كارنغي ميلون وجامعة جورجتاون، وتواصلت ICANN مع المجتمع الفني من خلال عرض تقديمه حول المبادرات المتعلقة بمؤتمر مجموعة مشغلي شبكات أمريكا الشمالية - NANOG في أتلانتا في فبراير.

### إطلاق ICANN Informer

كجزء من الجهود الرامية إلى وصل الجمهور الأوسع بأعمال ICANN، ومساعدة مجتمع ICANN في أمريكا الشمالية على الاطلاع دومًا على آخر المستجدات، أطلقت ICANN مشروع ICANN Informer: تحديث أمريكا الشمالية. يتم توزيع النشرة الإخبارية الإلكترونية على أكثر من 700 من أصحاب المصلحة كل ثلاثة أشهر، وهي تضم أخبارًا ناشئة من الدوائر الرئيسية التابعة لـ ICANN: دوائر الأعمال والمجتمع المدني والقطاع الأكاديمي والحكومة والمجتمعات الفنية.

ويشتمل برنامج المعلم Informer على محتوى أصلي تمت كتابته بمعرفة فريق عمل ICANN وأعضاء من مجتمع ICANN، بالإضافة إلى المحتوى المدعوم من المنظمات القرينة والمشاركة لـ ICANN.

### منتدى حوكمة الإنترنت - الولايات المتحدة الأمريكية

شاركت ICANN في الأونة الأخيرة مع مجتمع الإنترنت (ISOC) في رعاية منتدى حوكمة الإنترنت-الولايات المتحدة الأمريكية (IGF-USA) في سنة 2014. وقد عبر أصحاب المصلحة من جميع أنحاء الولايات المتحدة عن آراءهم في المناقشات الأبرز والمناسبة من حيث التوقيت والتي تحيط بالنظام البيئي للإنترنت. وقد تمت إقامة الفعالية في جامعة جورج واشنطن في واشنطن العاصمة. وقد قاد المناقشات متحدثون من المجتمع المدني وقطاع الأعمال والقطاع الحكومي والقطاع الأكاديمي حول مجموعة واسعة من الموضوعات من حيادية الإنترنت ونموذج أصحاب المصلحة المتعددين إلى إنترنت الأشياء IOT.



## الهدف 4/تطور نموذج أصحاب المصلحة المتعددين

تطوير هياكل منظمات الدعم واللجان الاستشارية، وزيادة وتحسين المشاركة العالمية، وتحسين عملية وضع السياسات إلى المستوى الأمثل، وترقية الأخلاقيات والشفافية.

ما لم يتم تسجيل مساحة العناوين التي تم إصدارها إلى عملائها و/أو البنية التحتية للشبكة وذلك في قاعدة بيانات WHOIS الخاصة بـ AFRINIC بمعرفة LIR.

### APNIC

- prop-105-v002: توزيع عنوان IPv4 معاد < تمت إضافة مجموعات عناوين IPv4 التي حصلت عليها APNIC إلى مجموعة 8/ النهائية وتم توزيعها بما يتفق مع سياسة 8/ النهائية (prop-088). وتحدد Prop-105-v002 سياسة توزيع منفصلة لمجموعات العناوين من غير 103 IPv4 في مجموعة APNIC، من أجل البدء في عمليات التوزيع بمجرد تنشيط "السياسة العالمية لأليات تخصيص IPv4 لما بعد الانتهاء بمعرفة IANA".
- prop-107-v001: مقترح سياسة نقل أرقام .AS < تسمح هذه السياسة بنقل أرقام النظام المستقل (ASN) داخل منطقة APNIC وبين المناطق ذات سياسات نقل ASN فيما بين المناطق المتوافقة.
- prop-108-v002: التغييرات المقترحة على عملية وضع سياسة APNIC.
- < يعمل هذا المقترح على تحسين و/أو يزيل الغموض عن الإجراءات التي يتم تنفيذها بموجب عملية وضع السياسات الحالية لـ APNIC.
- prop-109-v001: تخصيص 24/1.0.0.0

تدعم السياسة تخصيصاً فردياً يجري تشكيله من مجموعات لأرقام AS مستمدة من كل من مجموعات ASN من 16-بت و-32بت إذا ما طلب ذلك.

اتفق كل من مراجع ASO المستقل، والبنود الدولية، ومجلس عناوين ASO بالإضافة إلى المجلس التنفيذي لمنظمة مصادر الأرقام على 26 توصية تم اعتمادها في شهر يونيو 2014. وتشمل هذه التوصيات على ما يلي:

- زيادة ي مجال ASO خلال اجتماعات ICANN
  - تنفيذ موقع جديد لـ ASO على الويب (aso.icann.org)
  - ترجمة وثائق السياسات العالمية وغيرها من الوثائق الأساسية إلى خمس لغات مختلفة
  - وضع إجراءات داخلية من أجل تعيين أعضاء في مختلف هيئات ICANN
- وخلال العام المالي 2014، شهدت عملية وضع سياسات RIR تنفيذ 16 سياسة من السياسات الإقليمية لأرقام الإنترنت، وهي مذكورة بالشرح أدناه:

### AFRINIC

- AFPUB-2012-DNS-001: لا يجوز الإبطال ما لم يتم التخصيص < تقيد السياسة أعضاء AFRINIC أو (LIR) من الحصول على تفويض عكسي من AFRINIC

### منظمة دعم العناوين (ASO)

في العام المالي 2014، قدم المجلس الاستشاري لمنظمة دعم العناوين ASO نصيحة إلى ICANN مفادها أن تنفيذ السياسة العالمية لأليات تخصيص بروتوكولات الإنترنت من الإصدار 4 (IPv4) لما قبل الانتهاء يجب أن يتم على الفور. وقامت ICANN بتنشيط مرحلة التخصيص في 20 مايو 2014، عندما انخفض مخزون LACNIC من مساحة عناوين IPv4 لأقل من 8,3 مليون عنوان. وقد تم تخصيص ما يقرب مليوني عنوان لكل سجل من سجلات الإنترنت الإقليمية، وذلك من خلال استخدام نصف المجموعة المستعادة. كما قدم المجلس الاستشاري لـ ASO مشورة بأن جميع عمليات تخصيص IPv4 التالية يجب أن تكون متسقة مع فترة التخصيص المحددة في نص السياسة العالمية.

وخلال النصف الأول من العام المالي، ناقشت منظمة دعم العناوين ASO نهاية توافر أرقام النظام المستقل المكون من 16-بت مع مجتمعات أرقام الإنترنت من خلال كل سجل من سجلات الإنترنت الإقليمية المعنية. ونتيجة لهذه المناقشة، طلبت ICANN التوضيح بخصوص السياسة العالمية ذات الصلة. ويوجه مجلس عناوين ASO النصيحة إلى إدارة IANA بتنفيذ السياسة العالمية لتخصيص مجموعات أرقام ASN إلى سجلات الإنترنت الإقليمية من خلال النظر في استخدام المجموعة الإجمالية غير المتنافسة لأرقام ASN والتي تحتوي على أرقام ASN من 16-بت وأرقام ASN من 32-بت. وبموجب هذا التوضيح،

"تخصيص عناوين IPv4 وسياسات التعيين لمنطقة خدمة RIPE NCC" حيث لم يكن ذلك متسقاً مع إطار العمل الذي أقره المقترح.

### تقارير إحصائيات الشفافية

أوصى بها فريق مراجعة المساءلة والشفافية الثاني، وتوفر ICANN الآن تقارير الشفافية حول النواحي الأساسية.

1. سياسة الكشف عن المعلومات الوثائقية
- الطلبات في العام المالي 2014: 6
- % طلباً تم الرد عليها في 30 يوماً: 100%
2. الخط الساخن الداخلي المستقل لـ ICANN من أجل تقديم التقارير حول المشكلات ذات الصلة بالأعمال
- التقارير المقدمة: 0
- التقارير الموثقة بأنها تحتوي على مشكلات تتطلب اتخاذ إجراء: 0
- التقارير التي أدت إلى تغيير في ممارسات ICANN: 0

ملاحظة: أوصى فريق مراجعة المساءلة والشفافية الثاني بأن تقوم ICANN بتوفير بعض التقارير الإحصائية السنوية حول البنود ذات الصلة بالشفافية. ولم يتم تجميع المقاييس المطلوبة خلال العام المالي 2014، لكن سوف يتم تنفيذها للتقارير التي تقدم من أجل تقارير الأعوام القادمة. بالإضافة إلى ذلك، فإن إعداد التقارير حول مشكلات مثل استخدام عمليات المساءلة الخاصة بـ ICANN واستخدام DIDP قد تم تضمينها بالفعل في تقرير سنوي قدمته اللجنة الحكومية لمجلس الإدارة.

المعادة والمستعادة، بما يؤدي إلى توسيع نطاق الفصل 7 من دليل السياسة.

### RIPE

- 04-2013: توثيق الموارد لغير الأعضاء في RIPE NCC
- < يسمح هذا المقترح لـ RIPE NCC إصدار شهادات موارد لغير الأعضاء فيها، مثل مالكي مساحة العناوين القديمة ومسحة المستخدمين النهائيين المستقلين لموفر الخدمة، الكائن محل إقامتهم في منطقة خدمة RIPE NCC.
- 05-2013: بدون قيود على تعيينات المستخدمين النهائيين في عمليات النقل والتحويل فيما بين سجلات الإنترنت الإقليمية
- < يهدف هذا المقترح الخاص بالسياسات إلى تحديد سياسة نقل IPv4 فيما بين سجلات الإنترنت الإقليمية مع التخلص من القيود على تعيينات المستخدمين النهائيين.
- 08-2012: نشر سجلات الإنترنت المحلية LIR الراعية لموارد الأرقام المستقلة
- < يهدف هذا المقترح إلى السماح لـ RIPE NCC بتحديد ونشر وإعلان المنظمة الراعية لكل مصدر من مصادر الأرقام المستقلة.
- 03-2013: تعديل ما قبل النضوب لإجراءات مطابقة أهداف السياسة، وتنظيف النص القديم في السياسة
- < أدى هذا المقترح إلى تبسيط هدف سياسة "الإنصاف" المقررة بالإضافة إلى التخلص من المطلب المفروض على سجلات الإنترنت المحلية LIR بإكمال وثائق تستند إلى التنبؤات بالاحتياجات عند طلب تخصيصات لبروتوكول IPv4 من RIPE NCC عند طلب الحصول على الموافقة على عمليات نقل IPv4، أو عند طلب المستخدمين النهائيين تنازلاً عن مساحة العناوين من سجل إنترنت محلي LIR. كما أضاف المقترح "عبارة التدمير الذاتي" والذي يزيل قسم "الظروف غير المتوقعة" في حالة عودة مساحة العناوين المحجوزة إلى المجموعة الحرة. وفي النهاية، فقد تخلص المقترح من النص الذي يقترح بأن تقوم RIPE NCC بتخصيص مساحة عناوين PI للمستخدمين النهائيين.
- 07-2012: خدمات RIPE NCC المقدمة إلى مالكي موارد الإنترنت القديمة
- < وقد أدى هذا المقترح إلى إنشاء إطار عمل من أجل الصيانة القوية لبيانات التسجيل بالإضافة إلى توفير الخدمات إلى مالكي مصادر الإنترنت القديمة في منطقة خدمة RIPE NCC. كما عمد المقترح إلى تعديل السياسات المشار إليها في وثيقة RIPE،

و 24/1,1,1,0 إلى معامل APNIC كبدانات بحثية.

< تتيح هذه السياسة إمكانية تخصيص 24/1,0,0,0 و 24/1,1,1,0 على معامل APNIC من أجل استخدامها كبدانات بحثية.

### ARIN

- 2-ARIN-2012: مطلب استخدام عمليات التخصيص التالية لبروتوكول IPv6
- < تتيح هذه السياسة طريقة إضافية لموفري خدمة الإنترنت الذين بدأوا بالفعل في استخدام مساحة IPv6 الخاصة بهم لكن قد يكونوا قد أجروا تخطيطاً كافياً للنمو على المدى الأطول، من أجل الحصول على تخصيص إضافي. وتسمح هذه السياسة لموفري خدمة الإنترنت الذين قاموا بتخصيص 90 بالمائة على الأقل من مساحتهم لخدمة المواقع من أجل التأهل لعملية تخصيص إضافية طالما أن حجم المجموعة المخصص لكل من مواقع الخدمة يمرر بالاستناد إلى عدد العملاء في موقع الخدمة الفردي الأكبر.
- 4-ARIN-2013: مبادئ سجلات الإنترنت الإقليمية RIR
- < تصنيف هذه السياسة النص إلى NRPM وهو ما يقوم بتنظيم وتصنيف المبادئ الإرشادية لنظام السجل في فئة التسجيل والتحفيز وإمكانية التوجيه والإشراف.
- 4-ARIN-2014: إزالة سياسة استضافة الويب 4,2,5
- < يتخلص هذا المقترح من سياسة NRPM 4,2,5 الحالية حيث إنها "لغة مختصة بالتقنية" وهي عتيقة الطراز وغير متزامنة مع الممارسات الحالية للشبكات.
- 7-ARIN-2014: القسم 4,4 تحديث تحفظ التخصيص الدقيق
- < أدى هذا المقترح إلى تعديل القسم NRPM الحالي 4,4 من أجل مطابقة مشغلي نقاط التبادل بالحصول على حد أدنى ثلاثة مشاركين.
- 10-ARIN-2014: إزالة القسم 4,6 و 4,7
- < أدى هذا المقترح إلى إزالة سياسات NRPM المتعلقة رقم 4,6 و 4,7 نهائياً استناداً إلى فكرة أن أي رقم لمؤسسة كبرى ربما يمكنه إساءة استخدام هذه السياسات ويطلب مساحة عناوين IPv4 كافية لإنضاب مجموعة العناوين المتاحة من ARIN بالكامل في طلب واحد.

### LACNIC

- 4-LAC-2013: إدارة موارد الإنترنت المعادة.
- < تقترح هذه الوثيقة توفير معاملة متساوية للموارد



### اللجنة الاستشارية العامة (ALAC)

بعد أكثر من عام من التخطيط، عقد مجتمع At-Large مؤتمر القمة الثاني لمنظمة At-Large أو (ATLAS II) في لندن خلال اجتماع ICANN رقم 50. كما شارك أكثر من 150 ممثل لهيكل At-Large بنشاط في وضع إعلان At-Large، والذي احتوى على 43 توصية. ويقوم مجتمع At-Large في الوقت الحالي بتنفيذ العديد من هذه التوصيات. يتوفر موقع قمة ATLAS II، والذي يحتوي على كافة المعلومات ذات الصلة بالقيمة على: <http://goo.gl/KW3ThM>

اختارت لجنة At-Large/ALAC ريناليا عبد الرحيم عضو مجلس الإدارة التالي للمقعد 15. وقد تولت ريناليا منصبها في اجتماع ICANN رقم 51 في لوس أنجلوس.

كما قدمت ALAC 53 بياناً حول نصائح السياسات في العام المالي 2014. ويمكن استعراض جميع بيانات نصائح سياسات ALAC على: <http://goo.gl/c55oVG>

تعريف المشروعات الخاصة بوضع السياسات في المستقبل، حسب ما ينطبق.

**مجموعة عمل المجتمعات المتعددة (CWG) حول مبادئ CWG** تم إطلاقها من أجل الانتهاء من وضع إطار عمل لمبادئ التشغيل من أجل تسيير أعمال وضع الموثيق والعمليات واتخاذ القرارات وإنهاء مجموعات CWG المستقبلية.

**مجموعة عمل البيانات والمقاييس لوضع السياسات** تم إنشاؤها بهدف استكشاف الفرص المتعلقة بإعداد التقارير وتوصيات المقاييس التي يمكن أن تدعم عملية وضع السياسة بشكل أفضل وذلك من خلال تحسين عملية اتخاذ القرارات القائمة على الحقائق.

### التقارير والدراسات

دراسة إساءة استخدام الخصوصية والبروكسي لـ

### WHOIS

تم إجراء هذه الدراسة بمعرفة فريق الدكتور ريتشارد كلايتون بجامعة كامبريدج، وركزت هذه الدراسة على مدى استخدام خدمات الخصوصية والبروكسي في تسجيل أسماء النطاقات للأنشطة الضارة أو غير القانونية.

### التقرير النهائي للاستطلاع الفني الخاص بـ WHOIS

كما اعتمد مجلس GNSO التوصيات المقدمة في هذا التقرير استناداً إلى نتائج إحدى الاستطلاعات التي تقوم بقياس مستوى الدعم لمختلف المتطلبات الفنية المنصوص عليها في التقرير النهائي لمستودع متطلبات خدمة WHOIS.

### منظمة دعم الأسماء العامة (GNSO)

**عمليات وضع السياسات التي تمت في العام المالي 2014**

- قفل تسجيل اسم نطاق بموجب إجراءات UDRP: توصيات التقرير النهائي لعملية PDP التي اعتمدها كل من مجلس GNSO ومجلس إدارة ICANN
- WHOIS الكثيفة لسائر سجلات gTLD: توصيات التقرير النهائي لعملية PDP التي اعتمدها كل من مجلس GNSO ومجلس إدارة ICANN
- اعتماد توصيات عملية PDP حول حماية معرفات المنظمات الدولية الحكومية وغير الحكومية في كافة نطاقات gTLD المعتمدة بمعرفة مجلس GNSO

### عمليات وضع السياسات الجديدة قيد التنفيذ

- في العام المالي 2014، بدأ مجلس GNSO العمل على الموضوعات التالية:
- مشكلات اعتماد خدمات الخصوصية والبروكسي لعمليات تسجيل أسماء نطاقات gTLD.
- التعرف على ما إذا كان ينبغي تعديل سياسة حل النزاعات الموحدة (UDRP) الحالية وإجراءات التعليق السريع الموحد (URS) لتسهيل استخدامها من قبل المنظمات الحكومية الدولية (IGO) والمنظمات غير الحكومية الدولية (INGO).

### المجموعات الجديدة في 2014

#### مجموعة عمل وضع السياسات والتنفيذ

عُهد إليها بمهمة تزويد مجلس GNSO بالتوصيات حول الموضوعات التي تشمل مجموعة من المبادئ التي تميز أي من سياسات GNSO والمناقشات ذات الصلة بالتنفيذ، بالإضافة إلى عملية من أجل تطوير سياسة gTLD، بما في ذلك معايير للموعد الذي يكون فيه من المناسب استخدام مثل هذه العملية (من أجل وضع سياسة غير "سياسة الإجماع") بدلاً من عملية وضع السياسات لـ GNSO.

#### مجموعة استشارات GNSO و GAC

تم تأسيسها من أجل التفتيش عن الطرق التي يمكن لـ GAC بها المشاركة بمزيد من الفاعلية، وإذا أمكن، بشكل مبكر في عملية وضع سياسات GNSO بهدف تحسين مستوى التعاون الإجمالي فيما بين المؤسستين.

#### مجموعة مناقشة حول الإجراءات التالية لنطاقات

gTLD الجديدة تم إنشاء هذه المجموعة من أجل مناقشة الخبرات التي تم الحصول عليها من الجولة الأولى لطبقات نطاقات gTLD الجديدة بالإضافة إلى

الشهر	عدد البيانات	العام المالي 2014
يونيو 2014	2	
مايو 2014	7	
أبريل 2014	4	
مارس 2014	6	
فبراير 2014	3	
يناير 2014	4	
ديسمبر 2013	2	
نوفمبر 2013	6	
أكتوبر 2013	4	
سبتمبر 2013	7	
أغسطس 2013	4	
يوليو 2013	4	



### اللجنة الاستشارية الحكومية (GAC)

- تم إطلاق مجموعة عمل GAC حول طرق العمل في العام المالي 2014 من أجل اقتراح تحسينات على طرق العمل بالإضافة إلى اقتراح حلول تنفيذ لتوصيات فريق ATRT2 الخاصة بـ GAC.
- بعد إصدار طلب تقديم العروض من GAC في العام المالي 2013، والذي تلاه تقييم للعروض بالإضافة إلى الاختيار، شاركت إحدى الشركات الأسترالية العاملة في مجال الاستثمارات بشكل متتابع خلال العام المالي 2014 من أجل تقديم خدمات أمانة سر مستقلة إلى GAC، بتمويل من إحدى مجموعات أعضاء GAC.
- اللجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر (RSSAC) تمثل اللجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر المنظمات المسنولة عن تشغيل خوادم أسماء الجذر وعددها 13 على مستوى العالم بالإضافة إلى المنظمات الأخرى المعنية بالتشغيل الفني المستقر لنظام خادم الاسم الرسمي.
- واصلت RSSAC في العام المالي 2014 إحراز تقدم بجهودها لإعادة الهيكلة. وعقدت عددًا من الاجتماعات عبر وسائل الاتصال لأجل تنسيق أنشطتها. كما قام فريق وضع السياسات بتبسيط خدمات الدعم من أجل المجموعة أيضًا. علمًا بأن مستند الإجراءات التشغيلية لـ RSSAC يخضع في الوقت الحالي للجنة الأخيرة من عمليات التحرير وقد قارب على الانتهاء.
- طلبت نصائح GAC المقدمة إلى مجلس الإدارة خلال العام المالي 2014 مرتكزة بشكل ساند على الأمور المتعلقة بنطاقات gTLD الجديدة للجنة الحالية، فيما يخص على سبيل المثال لا الحصر الضمانات وعمليات حماية المنظمات الدولية الحكومية. كما تم إنشاء مجموعة عمل GAC خلال العام المالي 2014 من أجل التركيز على الأمور الخاصة بجولات نطاقات gTLD الجديدة، بما في ذلك التعامل مع الأسماء الجغرافية.
- وقد نشأت عملية نقل دور الإشراف على IANA وتعزيز مساهمة ICANN في العام المالي 2014 كأمر هام بالنسبة لمداولات GAC ومشاركتها.
- وقد بدأت GAC في التعامل مع تنفيذ توصيات فريق مراجعة المسؤولية والشفافية الثاني ذات الصلة بـ GAC في العام المالي 2014 وعقدت "منتدى GAC المفتوح" الأول لها بالإضافة إلى اجتماعها الحكومي رفيع المستوى الثاني، ومثل حققت تنفيذ اثنتين من التوصيات. وقد تم إطلاق مجموعة عمل تنفيذ توصيات GAC مجلس الإدارة (BGRI-WG) بمعرفة مجلس إدارة ICANN من أجل توفير الإشراف على عملية التنفيذ. وقد إطلاق مجموعة استشارية مشتركة مع GNSO من أجل تحسين مستوى المشاركة المبكرة لـ GAC في أعمال GNSO، كما كان ذلك أيضًا استجابة لتوصية من فريق ATRT2. وعلاوة على ذلك، تم تأسيس مجموعة عمل GAC من أجل تنسيق العلاقات مع أنشطة إدارة المشاركة العالمية لأصحاب المصلحة GSE التابعة لـ ICANN من أجل تنفيذ توصيات ATRT2.

تمت زيادة عدد هياكل At-Large زيادة كبيرة، مع مشاركة 23 هيكل جديد في العام المالي 2014. ويمكن الاطلاع على جميع هياكل At-Large على: <http://goo.gl/aErl6y>

#### Age Numerique

شبكة إجراءات المستهلكين للاتصالات الأسترالية (ACCAN)

كابيتال إيريا جلوبنوترس

رابطة المستخدمين في جزر القمر

فونديتك بوليفيا

خدمات تكنولوجيا التعليم للناطقين بالأسبانية

جمعية الإنترنت لشعبة كينيا

جمعية الإنترنت لشعبة الإعاقة والاحتياجات الخاصة

جمعية الإنترنت لشعبة دكا بنغلاديش

جمعية الإنترنت لشعبة اليابان

جمعية الإنترنت لشعبة نيبال

جمعية الإنترنت لشعبة نيجيريا

جمعية الإنترنت لشعبة إسلام آباد باكستان

جمعية الإنترنت لشعبة الصومال

ISOC موريشيوس

ISOC البرتغال

ISOC فنزويلا

ISOC اليمن

مؤسسة مانيتوبا الإلكترونية

الوسائط العامة الأصلية

الوسائط المفتوحة

رابطة الكمبيوتر لجنوب الباسيفيكي (SPaCS)

مجموعة معاقى البصر والضريين (VIBUG)

عقدت GAC في العام المالي 2014 أربعة اجتماعات مباشرة وجهًا لوجه وشهدت زيادة في عضويتها بمعدل 16 عضوًا جديدًا بالإضافة إلى مراقب واحد جديد، وقد وصل العدد الآن إلى 141 عضوًا بالإضافة إلى 31 مراقب.



**SAC064**  
مشورة SSAC حول التعامل مع قائمة البحث  
13 فبراير 2014

**SAC063**  
مشورة SSAC المتعلقة بتبديل مفتاح  
DNSSEC في منطقة الجذر  
07 نوفمبر 2013

**SAC062**  
مشورة SSAC فيما يتعلق بتخفيف مخاطر  
تعارض الأسماء  
07 نوفمبر 2013

**SAC061**  
تعليق SSAC على التقرير الأولي لـ  
ICANN من مجموعة عمل الخبراء المختصة  
بخدمات دليل gTLD  
06 سبتمبر 2013

**SAC060**  
تعليق SSAC على تقرير فحص متضمنات  
خبرة المستخدم لنطاقات TLD ذات المتغيرات  
النشطة  
23 يوليو 2013

أيضًا بتعقب وتقييم المخاطر والتهديدات أمام  
أسماء الإنترنت وخدمات تخصيص العناوين.  
للحصول على مزيد من المعلومات حول طريقة  
عمل لجنة SSAC، راجع إجراءات لجنة  
SSAC التشغيلية.

فيما يلي قائمة بمستندات SSAC المنشورة في  
السنة المالية 2014 والتي تناولت فيها SSAC  
موضوعات متعلقة بـ WHOIS وتضارب  
الأسماء وهجوم رفض الخدمة، و DNSSEC  
وأسماء النطاقات الدولية:

**SAC066**  
تعليق SSAC حول تقرير JAS المرحلة  
الأولى بخصوص تخفيف مخاطر تضارب  
مساحة أسماء DNS  
06 يونيو 2014

**SAC065**  
مشورة SSAC بشأن عمليات هجوم الحرمان  
المنتشر للخدمة DDoS لرفع مستوى بنية نظام  
DNS  
18 فبراير 2014

كما اعتمدت RSSAC أيضًا تعريف العمل،  
ومتطلبات العضوية بالإضافة إلى عملية  
تقديم الطلبات بالنسبة لمؤتمر RSSAC،  
وهي مجموعة أكبر من الخبراء في مجال  
DNS ونظام خادم الجذر مسؤولة عن وضع  
الاستشارات الخاصة بـ RSSAC. وقد تم  
تأسيس مؤتمر RSSAC في يوليو 2014 وبه  
52 عضوًا في الوقت الحالي.

وبالتوازي مع ملفها المتجدد، كانت RSSAC  
تشارك بمزيد من العمل في ICANN. وللمرة  
الأولى منذ اجتماع ICANN رقم 1، اجتمعت  
RSSAC خلال اجتماع ICANN العام في  
اجتماع ICANN رقم 49 لإعادة تأسيس  
العلاقات مع فريق العمل الأول ومنظمات الدعم  
واللجان الاستشارية. كما قدمت RSSAC  
أيضًا تعليقات حول العملية المقترحة من أجل  
نقل الإشراف على وظائف IANA وتخطط  
للمشاركة بنشاط في هذه الجهود.

**اللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار  
(SSAC)**

تقدم اللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار  
النصيحة لمجتمع ومجلس إدارة ICANN  
بشأن الأحداث ذات الصلة بأمن وصحة أنظمة  
تخصيص أسماء وعناوين الإنترنت.

وتقدم SSAC التقارير، والنصائح والتعليقات  
على مجموعة من الموضوعات. وتتنظر  
SSAC في أمور تتعلق بالتشغيل الصحيح  
والكفاء لنظام اسم الجذر وتخصيص العناوين  
وتعيين أرقام الإنترنت وخدمات التسجيل أمناء  
السجلات مثل Whois. كما تقوم SSAC

وقد تم تأسيس مؤتمر RSSAC في يوليو  
2014 وبه 52 عضوًا في الوقت الحالي.





**جائزة Ethos Award**  
المصلحة المتعددين  
اختار قادة المتطوعين  
في ICANN عضو  
المجتمع طويل

الأجل آفري دوريا لتكون أول من يحصل على  
جائزة Ethos Award لأصحاب المصلحة  
المتعددين. وقد تم إنشاء الجائزة كبرنامج  
تجريبي في عام 2014 من أجل تكريم  
المشاركين من ICANN ممن ساهموا وبصورة  
عميقة في الحلول المعتمدة على مبدأ التوافق  
في الآراء وأهمية نموذج أصحاب المصلحة  
المتعددين لحوكمة الإنترنت. وقد حصلت دوريا  
على الجائزة في اجتماع ICANN رقم 50  
في لندن تقديرًا للأدوار المتعددة التي لعبتها في  
ICANN (بما في ذلك فريق مراجعة المساءلة  
والشفافية 2، وأكاديمية ICANN ولأنه من  
المشاركين بنشاط في العديد من مجموعات  
العمل). كما تأتي الجائزة أيضًا تقديرًا لمشاركتها  
النشطة والبناءة في المنتديات الأخرى مثل  
مجموعة عمل الأمم المتحدة المعنية بحوكمة  
الإنترنت، والقمة العالمية حول مجتمع  
المعلومات، ومنتدى حوكمة الإنترنت، وذلك  
على سبيل المثال لا الحصر.

### المبادرات الجديدة

ومنذ إعلان الحكومة الأمريكية، تشارك  
ccNSO (على مستوى العضوية والمجلس)  
بنشاط في عملية نقل دور الإشراف على  
IANA. وتعتبر هذه العملية والعملية ذات  
الصلة لتقوي مساءلة ICANN وعملية  
الحوكمة، ذات أولوية كبيرة بالنسبة لمنظمة  
ccNSO.

وفي العام المالي 2014، دعت ccNSO  
منظمات الدعم واللجان الاستشارية الأخرى من  
أجل المشاركة في مجموعة المجتمعات المتعددة  
من أجل استخدام أسماء الدول والمناطق  
كنطاقات من المستوى الأعلى. وكان تركيز  
هذه المجموعة المكونة من مختلف قطاعات  
المجتمع منصبًا على وضع إطار عمل -إن كان  
ذلك مجديًا- لاستخدام هذه الأسماء كنطاقات  
TLD. كما تشارك منظمة ccNSO أيضًا في  
مجموعة عمل المجتمعات CWG حول مبادئ  
CWG، والتي تم البدء فيها بمعرفة GNSO

### موقع ICANN.ORG الجديد

في 19 مايو، أطلق فريق العمل أحدث إصدار  
من موقع ICANN.IRG على الوجه والذي  
اشتمل على تصفح معزز تم بناؤه من أجل جعل  
المعلومات أسهل في العثور عليها بالإضافة إلى  
أدوات جديدة لدعم المجتمع القائم على المشاركة  
في ICANN. وقد تم بناء قسم خاص من أجل  
المستجدين للتسهيل عليهم أكثر من ذي قبل في  
المشاركة في عمليات وضع سياسة ICANN.

### منظمة دعم أسماء رموز البلدان (ccNSO)

#### الذكرى السنوية العاشرة والنمو المستمر للعضوية

احتفلت ccNSO بالذكرى السنوية العاشرة  
في الاجتماع العام رقم 47 في ديربان. ومنذ  
إنشاء ccNSO وهي تحقق النمو المضطرد.  
ففي العام المالي 2014، أصبح 12 عضوًا من  
ccTLD أعضاء في ccNSO، بما جعل عدد  
الأعضاء يصل إلى 151 عضوًا.

#### الانتهاء من عملية وضع السياسات PDP

#### لنطاقات ccTLD ذات أسماء IDN

في العام المالي 2014، أنهت منظمة  
ccNSO عملها حول عمليتها الثانية لوضع  
السياسات. وقد تم تقديم عملية PDP الخاصة  
بـ ccNSO إلى مجلس الإدارة في سبتمبر  
2013، بعد مصادقة الأعضاء على التوصيات.  
وقد ركزت عملية وضع سياسات نطاقات  
ccTLD ذات أسماء IDN على موضوعين:  
اختيار سلاسل ccTLD ذات أسماء IDN  
وتضمين ccTLD ذات أسماء IDN في منظمة  
ccNSO.

#### الانتهاء من المناقشات حول المساهمات المالية

وفي اجتماع مجلس ccNSO خلال اجتماع  
ICANN رقم 48 في بوينس آيرس، اعتمد  
المجلس إرشادات توجيهية جديدة للمساهمات  
المالية التطوعية لنطاقات ccTLD في  
ICANN. وجاءت هذه الإرشادات الجديدة  
نتيجة جهود مكثفة وتعاونية فيما بين مجموعة  
عمل تمويل ccNSO وفريق عمل ICANN،  
وأدت إلى إنهاء مشكلة طويلة الأمد فيما بين  
مجتمع ccTLD وICANN.



42

قادة المجتمع

34

مجلس الإدارة

41

المسؤولين المؤسسين

4/ قوائم الأعضاء

## مجلس الإدارة

اعتبارًا من 30 يونيو 2014



سيباستيان باشوليه

المدير التنفيذي للمؤسس لشركة BBS  
International Consulting.

قام بتنظيم الفعالية الأوروبية العالمية حول أسماء النطاقات والعناوين في باريس من 2002-2008. وقد جذبت هذه الفعالية أكثر من 250 مشارك كل عام. أطلق أكبر موقع للأعمال الإلكترونية على الويب في فرنسا، [www.snaf.fr](http://www.snaf.fr).

نائب المدير العام في Club Informatique des Grandes Entreprises Francaises.

يعمل على رفع مستوى خبرته المهنية المبكرة في قيادة المشروعات الابتكارية في مجال مشروعات نظم المعلومات في Air Inter وفي French National Railways، كما شارك في إعادة إطلاق وتعزيز شبكات CIO Networks في فرنسا، وفي إنشاء EuroCio.

عضو الشعبة الفرنسية لجمعية الإنترنت (وعمل في مجلس إدارتها منذ 2003)، حصل على لقب الرئيس الشرفي في 2009.

عضو، لجان التحسينات المالية والهيكلية.



بروس تونكين

نائب الرئيس في مجلس إدارة ICANN  
مسئول الإستراتيجيات الأول في شركة،  
Melbourne IT Limited.

يقوم بتقييم فرص المنتجات الجديدة بالإضافة إلى تحليل اتجاهات التكنولوجيا الناشئة لأمناء سجلات أسماء النطاقات بتوفير الخدمات للعديد من نطاقات gTLD و ccTLD.

قام بتمثيل شركة Melbourne IT في دائرة أمناء السجلات التابعة لـ ICANN منذ عام 2001. وفيما بعد، تم انتخابه في مجلس GNSO؛ ورئيس مجلس أسماء DNSO و مجلس GNSO.

مشارك نشط في وضع السياسات بالنسبة لنطاق ccTLD .au. تشمل الأعمال الرئيسية في مجال السياسات طرح منافسة أمناء السجلات في مساحة اسم .au. بالإضافة إلى طرح مجموعة من السياسات التي تغطي عدة نواحي مثل سياسات التسجيل وأيضًا WHOIS.

زميل، المؤسسة الأسترالية لمديري الشركات.

رئيس، لجنة حوكمة مجلس الإدارة؛

عضو، لجنة التعويضات واللجان التنفيذية.



ستيف كروكر

رئيس مجلس إدارة ICANN والمدير التنفيذي  
والمؤسس المساعد لشركة Shinkuro, Inc.

تشمل الخبرات إدارة الأبحاث في DARPA، ومعهد علوم المعلومات بجامعة جنوب كاليفورنيا وفي Aerospace Corporation، ونائب الرئيس في شركة Trusted Information Systems، والمؤسس المساعد في CyberCash, Inc. و Executive DSL و Longitude Systems, Inc.

شارك في شبكة الإنترنت منذ بدايتها. ساعد عندما كان في سنة التخرج في وضع البروتوكولات لشبكة Arpanet ووضع الأساس لما يعرف الآن باسم الإنترنت، وقام بتنظيم مجموعة عمل الشبكة، وهو راند فريق عمل هندسة الإنترنت الحديث، وأطلق سلسلة طلبات التعليق والتي يتم من خلال توثيق تصاميم البروتوكولات ومشاركتها.

حصل على لقب راند رواق الشهرة في مجال الإنترنت في 2012. حصل على جائزة IEEE للإنترنت لسنة 2002.

رئيس، اللجنة التنفيذية؛ وعضو برنامج gTLD الجديدة، ولجنة المخاطر ولجنة التعويضات.



كريس ديسبين

المدير التنفيذي في **.au Domain Administration Ltd.** منذ أكتوبر 2000.

ساعد في اعتماد الحكومة الأسترالية لـ **auDA** مديرًا لنطاق **.au**. مسئول عن التفاوض على إعادة تفويض **au** إلى **auDA** وتوجيه تطور نظام أسماء النطاقات **DNS** في أستراليا من احتكار إلى نظام تنافسي منظم وحساس للأسعار.

عمل وكبيراً للشركات، وشغل مراكز إدارية تنفيذية بالإضافة إلى عضوية الإدارة في شركات القطاع الخاص والعام في المملكة المتحدة وأستراليا. كما عمل رئيساً أو مديرًا في العديد من الشركات المدرجة في البورصة الأسترالية.

الرئيس المؤسس لمنظمة **ccNSO** التابعة لـ **ICANN** من 2004 إلى 2011.

عضو المجموعة الاستشارية لأصحاب المصلحة المتعددين في حوكمة الإنترنت التابعة للأمم المتحدة.

عضو، لجنة التمويل وبرنامج **gTLD** الجديدة ولجنة حوكمة مجلس الإدارة.



فادي شحادة

رئيس **ICANN** ومديرها التنفيذي وعضو مجلس الإدارة بموجب ذلك

الرئيس والمدير التنفيذي في **ICANN**، ويتمتع بأكثر من 25 عامًا من الخبرة في بناء وقيادة مشروعات الإنترنت التقدمية، وتقوية العلاقات مع كبار التنفيذيين ومسؤولي الحكومات في جميع أنحاء آسيا، وأوروبا، والشرق الأوسط والولايات المتحدة. وقد عمل في السابق مديرًا تنفيذيًا أول في شركة **Vocado LLC**، وهي شركة تعمل في مجال توفير البرمجيات المستندة إلى سحب الإنترنت المخصصة لإدارة المعاهد التعليمية. كما عمل مديرًا تنفيذيًا في شركة **CoreObjects Software, Inc.**، ومديرًا عامًا في شعبة خدمات التكنولوجيا العالمية في شركة **IBM** في كل من الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وأسس وترأس ثلاث شركات منذ عام 1987، وهي: **Viacore**، **RosettaNet**، و **Nett Information Products**. عضو، اللجنة التنفيذية ولجنة برنامج **gTLD** الجديدة.



تشيرين شلبي

شغل العديد من الأدوار القيادية في المجال المصرفي والتكنولوجيا.

وخلال 28 عامًا هي مدة عمله في إحدى شركات خدمة تقنية المعلومات وهي **Accenture**، شغل العديد من المناصب الإدارية الرئيسية وعمل في نهاية المطاف في لجنة **Accenture** التنفيذية وفي مجلس القيادة العالمي الخاص بها. تشمل خبراته مجالات وضع الإستراتيجيات وتنفيذ النظم والتغيير الانتقالي وتشغيل العمليات.

التحق ببنك رسمة أحد البنوك الاستثمارية الإقليمية الكائنة في الشرق الأوسط وذلك في مارس 2006، وعمل رئيسًا لمجلس المشرفين، ورئيسًا لمجلس الإدارة ورئيسًا لفرع البنك في مصر.

واشتملت الخبرات السابقة في الشرق الأوسط تطوير واحد من أول نظم السمسة والوساطة المستندة إلى الإنترنت في المنطقة وتطوير وتركيب نظام للصرف المحلي.

رئيس، لجان التمويل ولجنة برنامج **gTLD** الجديدة؛ وعضو في مجلس الحوكمة واللجان التنفيذية.



وولف غانغ كلاين واتشير

أستاذ في سياسات وقوانين الاتصالات الدولية في قسم الإعلام وعلوم المعلومات في جامعة Aarhus في الدانمرك حيث قام بتدريس "سياسات وقوانين الإنترنت" منذ عام 1988.

قام بتدريس حوكمة الإنترنت في العديد من الجامعات حول العالم، بما في ذلك الجامعة الأمريكية في واشنطن العاصمة، وجامعة لومونوسو في موسكو.

وداخل القمة العالمية لمجتمع المعلومات، عمل في مكتب المجتمع المدني، وشارك في رئاسة مؤتمر حوكمة الإنترنت وتم تعيينه في مجموعة عمل الأمم المتحدة لحوكمة الإنترنت. وفي مؤتمر قمة تونس كان جزءاً من الوفد الحكومي الدانمركي.

وقد درس الاتصالات والقانون الدولي والعلاقات الدولية في جامعة Leipzig.

عضو، لجنة تحسين الهيكل التنظيمي.



بيل غراهام

استشاري مستقل.

عمل في جمعية الإنترنت من 2007-2011، ومسئول عن توسيع مشاركة الجمعية مع منظمات مثل الأمم المتحدة، ومع منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية، ومع المنظمة العالمية للملكية الفكرية، ومع الاتحاد الدولي للاتصالات.

عمل مديراً لشعبة السياسة الدولية للاتصالات والتنسيق في الحكومة الكندية.

شارك للمرة الأولى في الحكومة الكندية في 1988، وشغل مناصب إدارية في تقييم البرامج والتخطيط الإستراتيجي.

شارك في الترويج المبكر لشبكات المجتمع واستخدام الإنترنت في كندا، بالإضافة إلى مجال تطوير الأعمال الدولية قطاع النطاقات والمعلومات وتكنولوجيا المعلومات.

مدير سابق للعلاقات الحكومية لشركة Teleglobe, Inc.

عضو، لجنة التدقيق، ولجنة برنامج gTLD الجديدة، ولجنة المخاطر ولجنة التحسينات الهيكلية.



هيدر درايدن

منسق علاقات اللجنة الاستشارية الحكومية، بدون حق التصويت  
رئيس GAC

الاستشاري الأول في وزارة الصناعة الكندية في إدارة "السياسة الدولية للاتصالات" وإدارة فئة سياسات الاتصالات، بالإضافة إلى مسؤولية قيادية عن حوكمة الإنترنت ومسائل سياسة DNS.

عملت بصفتها في مجلس إدارة الهيئة الكندية لتسجيل الإنترنت وتشاركت في السجل الأمريكي لأرقام الإنترنت — مجموعة عمل الحكومة.

تم تعيينها في المجموعة الاستشارية لأصحاب المصلحة المتعددين في منتدى حوكمة الإنترنت وشاركت في الوفد الكندي إلى القمة العالمية لمجتمع المعلومات التابع للأمم المتحدة.

عملت في السابق في مكتب معلومات الناتو بموسكو كما عملت في برامج بناء القدرات في أوكرانيا بتمويل من الوكالة الكندية للتطوير الدولي.

عضو غير مصوت، لجنة برنامج gTLD الجديدة.



إيريك مان

رئيسة مكتب Facebook في بروكسل.  
نائب الرئيس التنفيذي لرابطة صناعة الكمبيوتر والاتصالات.



أولجا مادروغا-فورتي

لديها أكثر من 25 سنة من الخبرة في مجال العمل التنفيذي في مجال الاتصالات السلكية واللاسلكية ومجال السواتل. وحيث إن مقرها كائن في بوينس آيرس بالأرجنتين، فإنها تمثل شركات الاتصالات العالمية والإقليمية أمام الاتحاد الدولي للاتصالات، وأيضاً منظمة الدول الأمريكية وغيرها من الهيئات الدولية العاملة في مجال وضع المعايير والروابط التجارية. تمثل في الوقت الحالي ARSAT S.A، وهي شركة سواتل دولية في كافة المسائل الدولية والنظامية. وتشمل المراكز السابقة ما يلي: نائب الرئيس، للشعبة النظامية والقانونية في Iridium Satellite؛ ونائب الرئيس، للشعبة النظامية والقانونية في Loréal CyberStar، وهي إحدى الشركات الأمريكية العالمية في مجال السواتل، بالإضافة إلى استشاري خاص لشعبة السياسة الدولية للسواتل ورئيس فرع الخدمات المحلية في مكتب النقل العام في المفوضية الأمريكية للاتصالات الفيدرالية. عضو، لجنة التدقيق وحوكمة مجلس الإدارة ولجنة برنامج gTLD الجديدة.



برونو لاتيفين

مدير تنفيذي لمبادرة التنافسية الأوروبية لـ INSEAD، بالإضافة إلى مشروعات المؤشرات العالمية في INSEAD (تكنولوجيات المعلومات العالمية ومؤشر الابتكار العالمي ومؤشر التنافسية العالمية للمواهب).

عمل مديراً في eLab لـ INSEAD لستة أعوام حتى 2013، من خلال إدارة فرق INSEAD في كل من باريس وسنغافورة وأبو ظبي. وتحت قيادته، كانت النواحي الرئيسية لتركيز eLab هي القيادة في الاقتصاديات المعرفية، والمهارات/المهارات الإلكترونية، والابتكار، والتأثير الاقتصادي للشبكات الاجتماعية، والأدوار الجديدة للحكومة.

وهو الآن رئيس مجلس إدارة IDA Infocomm في سنغافورة ويعمل عضواً في هيئة تقارب الوسائط Media Convergence Panel في هيئة تنمية الوسائط في سنغافورة

بالإضافة إلى العمل مفوضاً لعرض النطاق.

وتشتمل الخبرات السابقة على مراكز في كل من البنك الدولي، وسكرتيراً تنفيذياً لقوة مهام الفرص الرقمية DOT في دول الثماني، بالإضافة إلى عقدين من الزمان في العمل في الأمم المتحدة. عضو، لجنة التمويل ولجنة برنامج gTLD الجديدة.

عضو ألماني في البرلمان الأوروبي من 1994-2009، من خلال التركيز على التجارة وسياسة منظمة التجارة العالمية والعلاقات عبر الأطلنطي والاقتصاد الرقمي وسياسة الاتصالات والإنترنت وسياسة البحث.

الرئيس الأوروبي لشبكة سياسة عبر الأطلنطي وأحد المؤيدين لإقامة سوق عبر الأطلنطي بين الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة. عضو المجلس الاستشاري للمجلس الاقتصادي عبر الأطلنطي.

محاضرة وكاتبة منشورات حول التجارة والعلاقات عبر الأطلنطي والإنترنت.

حاصلة على جائزة مجلس الأعمال الأوروبي الأمريكي للالتزام الاستثنائي عبر الأطلنطي، و Bundesverdienstkreuz am Bande (قلادة الجدارة الفيدرالية الألمانية).

رئيس، لجنة التدقيق؛ عضو، لجنة التعويضات ولجنة برنامج gTLD الجديدة.



راي بلزك

الرئيس السابق للسجل الأمريكي لأرقام الإنترنت.

أكثر من 20 عامًا من الخبرة في مجال عمليات سجل الإنترنت، أولاً لدى شبكة بيانات الدفاع/شعبة مركز معلومات شبكة الدفاع.

خبرة تنفيذية في مجال تخصيص موارد أرقام الإنترنت، وإدارة أسماء النطاقات وإدارة خادم ملف الجذر وخدمات الدليل مثل Whois و IRR، وعمليات مكتب الدعم الفني.

رئيس مشارك سابق في مجموعة عمل عمليات نظام أسماء النطاقات في فريق عمل هندسة الإنترنت.

المؤلف المشارك للجوانب القانونية والسياسية لأرقام الإنترنت (جريدة سانتا كلارا لقوانين الكمبيوتر والتكنولوجيا المتطورة، 2008) حول الحاجة للحصول على أسلوب متنسق للسياسة العامة والقانونية في إدارة موارد أرقام الإنترنت.

رئيس، لجنة تحسين الهيكل التنظيمي؛ عضو، لجنة التدقيق، ولجنة حوكمة مجلس الإدارة، ولجنة التعويضات، ولجنة برنامج gTLD الجديدة.



غونزالو نافارو

رئيس فريق في، المعهد الوطني للملكية الصناعية في تشيلي.

عمل استشارياً أولاً في الشؤون الدولية، وكيل وزارة الاتصالات في تشيلي، وتمثيل تشيلي في اللجنة الاستشارية الحكومية.

مشارك في Morales & Besa.

قدم الاستشارات إلى حكومة تشيلي حول تنفيذ السياسة العامة المستمدة من العمليات الدولية، وفاوض

ووضع مسودات الاتصالات في العديد من الاتفاقيات التجارية، بما في ذلك الاتفاقيات المبرمة بين تشيلي والولايات المتحدة والصين؛ والممثل الدائم لدولة

تشيلي في الاتحاد الدولي للاتصالات، وأيضاً القمة العالمية حول مجتمع المعلومات، ومنتدى حوكمة الإنترنت، و Comisión Interamericana de

Telecomunicaciones و مجموعة عمل آسيا-الهادئ للتعاون الاقتصادي والاتصالات والمعلومات.

عضو، لجنة التدقيق، ولجنة برنامج gTLD الجديدة، ولجنة المخاطر.



رام موهان

منسق علاقات لدى اللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار، غير مصوت

نائب الرئيس التنفيذي ومسئول التكنولوجيا الأول في Afiliat Limited.

يشرف على الخيارات الإستراتيجية الأساسية وخيارات الإدارة والتكنولوجيا دعماً لنطاقات .org و .info و .aero والنطاقات ذات الرعاية .asia، .mobi، و .me ونطاقات رموز البلدان بما في ذلك .in (الهند) و .me (مونتنيجو).

قاد عملية نمو الشركة في خدمات السجل والأمن وقطاعات المنتجات الجديدة.

أسس في شركة Infonautics Corp، المنتج وخط الأعمال CompanySleuth الحائز على الجوائز.

ساعد في تصميم المراجع المتوفرة عبر الإنترنت المكتبة الإلكترونية بالإضافة إلى موقع Encyclopedia.com.

المؤسس المساعد للتقنية وراء شركة مكافحة البريد غير المرغوب فيه TurnTide.

شغل مناصب قيادية وهندسية وتكنولوجية في Unisys و First Data Corporation و Corporation KPMG Peat Marwick.

عضو غير مصوت، لجنة حوكمة مجلس الإدارة ولجنة المخاطر.





جون سوينين

منسق IETF، غير مصوت

مواطن فنلندي ومدير فني تنفيذي بخبرات في مجال العمل لكل من شركة Broadcom، و Nokia، و Renesas و Nokia Siemens Networks و Mobile. آخر منصب علم فيه كان مدير فني مشارك في شركة Broadcom. نشط في مؤسسات مثل مشروع شراكة الجيل الثالث، وتحالف Open Mobile Alliance وفريق عمل هندسة الإنترنت. نائب رئيس المجلس الاستشاري لجمعية الإنترنت. مشارك نشط في المنتدى الفنلندي للإنترنت ومنتدى حوكمة الإنترنت في فنلندا وعضو في مجلس إدارة شعبة ISOC المحلية. حصل على درجة ماجستير العلوم في قسم علوم الكمبيوتر من جامعة هلسنكي، بفنلندا. عضو غير مصوت لجنة المخاطر، ولجنة برنامج gTLD الجديدة.



مايك سيلبر

محامي ورئيس الشعبة القانونية والتجارية في شركة Liquid Telecomms.

استشاري سابق مستقل في المجال القانوني والنظامي في مجال المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات. تم اختياره محامياً رائداً للإنترنت والتجارة الإلكترونية في جنوب أفريقيا من خلال Who's Who Legal وأحد المحامين الراندين في مجال التكنولوجيا والوسائط والاتصالات في جنوب أفريقيا من خلال Expert Guides. عضو في اللجنة الإدارية واستشاري نظامي لرابطة موفري خدمة الإنترنت في جنوب أفريقيا. ساعد في تشكيل والعمل استشاري نظامي وقاضيًا في رابطة جنوب أفريقيا لموفري خدمة تطبيق اللاسلكي. عضو مؤسس في جمعية الإنترنت لشعبة جنوب أفريقيا. مدير هيئة اسم النطاق ZA. رئيس، لجنة المخاطر؛ عضو مجلس الحوكمة، ولجنة التمويل ولجنة برنامج gTLD الجديدة.



جورج سادوسكي

استشاري مستقل.

عالم في مجال الكمبيوتر وعمل أستاذًا للرياضيات ومبرمجًا، وترأس مراكز الكمبيوتر في معهد بروكينغز، جامعة نورث ويسترن وأيضًا جامعة نيويورك. وفي الأمم المتحدة، دعم مشروعات المساعدة الفنية وعمل في أكثر من 50 دولة نامية، واستشاري لدى وزارة الخزانة الأمريكية، ووكالة التنمية الدولية، والجمعية العالمية لشبكة الويب، و الحكومة السويسرية، وأيضًا البنك الدولي. كما عمل في مجلس إدارات AppliedTheory Corporation، ومؤسسة الأبحاث التعليمية والشبكات التعليمية ولدى شبكة ولاية نيويورك للتعليم والأبحاث، ولدى جمعية الإنترنت حيث قام بتوجيه ورش عمل تدريب الشبكات في الدول النامية. المدير التنفيذي لمبادرة سياسة الإنترنت العالمية. رئيس، لجنة التعويضات؛ عضو، لجنة التمويل ولجنة برنامج gTLD الجديدة.



كيو واي-وو

المدير التنفيذي لشركة **National Information Infrastructure Enterprise Promotion Association**، وهي شركة غير ربحية كائنة في تايبيه وتركز على الإنترنت العالمي وأبحاث سياسة الأمن

المؤسس المشارك في سلسلة مؤتمرات آسيا لشبكات الكمبيوتر ذات الأداء العالي المنعقدة من 1995 في تايبيه.

أسس شبكة تايوان الأكاديمية في 1990.

نسق رابطة نطاقات المستوى الأعلى لآسيا-المحيط الهادئ لمشغلي نطاقات ccTLD في آسيا وذلك في 1998

نظم قوة عمل الهندسة المشتركة لأسماء النطاقات الدولية في آسيا.

عمل في المجلس التنفيذي لمركز معلومات الشبكات في آسيا-المحيط الهادئ من 1999 إلى 2010، وأمين خزانة منذ 2003 إلى 2009.

يعمل في الوقت الحالي عضوًا في مجلس إدارة مركز معلومات الشبكة في تايوان منذ 2000.

نائب الرئيس سابقًا في Acer, Inc.

عضو، لجنة برنامج gTLD الجديدة، ولجنة المخاطر ولجنة التحسينات الهيكلية.



سوزان وولف

استشاري مستقل، في مجال تكنولوجيا وسياسة الإنترنت.

شغلت العديد من الأدوار المختلفة في مجال تكنولوجيا الإنترنت، وتخصصت في مجال DNS والبنى التحتية الأخرى، بما في ذلك عمليات الشبكات، وإدارة المنتجات والاعتبارات الإستراتيجية للبرمجيات ومشروعات تنمية البروتوكولات، وتنمية معايير التكنولوجيا، بالإضافة إلى المشاركة في أنشطة السياسات الفنية مع ICANN، والسجل الأمريكي لأرقام الإنترنت (ARIN)، ومشغلي الجذر وخدمات TLD وغيرها.

عضو اللجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر في ICANN واللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار. مشارك في فريق عمل هندسة الإنترنت ومجموعة مشغلي شبكات أميركا الشمالية.

عضو غير مصوت، لجنة حوكمة مجلس الإدارة ولجنة المخاطر.



## المسؤولين المؤسسين

اعتباراً من 30 يونيو 2014

فادي شحادة،

رئيس ICANN ومديرها التنفيذي

التحق بـ ICANN في عام 2012، ويتمتع بأكثر من 25 عاماً من الخبرة في بناء وقيادة مشروعات الإنترنت التقدمية، وتقوية العلاقات مع كبار التنفيذيين ومسؤولي الحكومات في جميع أنحاء آسيا، وأوروبا، والشرق الأوسط والولايات المتحدة. وقد عمل في السابق مديراً تنفيذياً أول في شركة Vocado، LLC، وهي شركة تعمل في مجال توفير البرمجيات المستندة إلى سحب الإنترنت المخصصة لإدارة المعاهد التعليمية. كما عمل مديراً تنفيذياً في شركة CoreObjects Software, Inc، ومديراً عاماً في شعبة خدمات التكنولوجيا العالمية في شركة IBM في كل من الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وأسس وترأس ثلاث شركات منذ عام 1987، وهي: Viacore، RosettaNet، و Nett، Information Products.

جون جيفري،

الاستشاري العام والسكرتير

يتمتع جون بأكثر من 22 عاماً من الخبرة في مجال القانون والأعمال في كل من مجالي التكنولوجيا والمشروعات الكبرى، وقدم الكثير من الخدمات للأفراد والجهات غير الربحية/الأمانات، بالإضافة إلى الشركات (بداية من الشركات المبتدئة وصولاً إلى أكبر 500 شركة) كقائم بعقد الصفقات، وأخصائي تقاضي، ومحامي للشركات وحقوق الملكية الفكرية، بالإضافة إلى مدير تنفيذي للأعمال.

وقبل الالتحاق بـ ICANN في عام 2003، أمضى جون أربعة أعوام في سيليكون فالي من أجل تبسيط وتسهيل البدء في مشروعات الوسائط/شبكات الراديو عبر الإنترنت Live365، حيث كان نائب الرئيس التنفيذي لشركة Corporate Strategy and General Counsel. وأثناء عمل جون في Live365، فقد قام بإدارة التنمية الإستراتيجية والمؤسسة، بالإضافة إلى تنمية الأعمال والتسويق والعلاقات العامة والمسائل الحكومية ومسائل الأعمال والشؤون القانونية.

إكسافيير كالفيز، المسنول المالي الرئيسي

مدير تنفيذي يتمتع بخبرة دولية في مجال التخطيط الإستراتيجي، وإعداد التقارير المالية، والتحليل والنمذجة وتنفيذ النظم المالية. والتحق بـ ICANN في

عام 2011، بعد تولي مراكز قيادية تقدمية في التمويل في Technicolor/Thomson Multimedia على مدار فترة عشرة أعوام، وعمل في النهاية مديراً مالياً لدى شركة Technicolor Creative Services. وقد أشرف في هذا الدور على المبيعات خلال مدة النقل الرئيسية مع تنفيذ النظام وإعادة الهيكلة وتغييرات/تحسينات الإجراءات لمجموعة متنوعة من شركات الأعمال، المنتشرة في جميع ربوع العالم. وقبل ذلك، فقد عمل مع عملاء في مجال التدقيق والمبيعات خارج مكاتب Deloitte لكل من باريس، بفرنسا، وميامي بفلوريدا.

أكرم عطاالله،

رئيس شعبة النطاقات العالمية

تم تعيينه في 2013 أول رئيس لشعبة النطاقات العالمية في ICANN. ويقوم بالإشراف على عمليات النطاق العام والانخراط في مجال أسم النطاق وخدمات شبكة الإنترنت.

وقد التحق بـ ICANN في سبتمبر 2010 مديراً للعمليات التشغيلية، من خلال الإشراف على العمليات والتخطيط الإستراتيجي.

وقبل الالتحاق بـ ICANN، نجح في إعادة هيكلة CoreObjects Software، إحدى الشركات الجديدة في مجال تقديم الخدمات الهندسية، بصفته مدير العمليات بها.

وقبل ذلك، شغل مناصب المسؤولية التقدمية في Conexant Systems، وبلغ ذروته في منصب النائب الأول للرئيس والمدير العام في وحدة أعمال الوصول إلى عرض النطاق.

سوزان وونغ بينيت،

مدير العمليات

تتمتع بخبرات في مجال الأعمال التنفيذية عالية التقنية بما يزيد عن 20 عاماً من الخبرة في مجال القيادة التنفيذية من العمل في أدوار العمليات الموسعة لدى الشركات العامة والخاصة الدولية.

وقد التحقت بـ ICANN في 2013، وقامت ببناء التميز التشغيلي والتميز في مجال الأعمال في عدة قارات من أجل التوسع العالمي، والنمو الناشئ، وعمليات الاندماج والتوحد، بالإضافة إلى عمليات الاكتتاب العام، والخدمة العامة وتولي الإدارة وإعادة الهيكلة.

عمل في الآونة الأخيرة مسؤولاً مالياً أولاً ونائب رئيس الموارد البشرية وعضو مجلس إدارة Jazz Technologies، إحدى الشركات العامة العاملة في أشباه الموصلات. وبعد الالتحاق بشركة Jazz في بداية عام 2008، قادت عملية تكامل بالاندماج، والتي حققت خلالها التميز على المستوى التشغيلي بالإضافة إلى خفض التكاليف الأساسية.

ديفيد أوليف، نائب الرئيس،

دعم وضع السياسات

قاد فريق وضع السياسات في ICANN منذ عام 2010 بعد 20 عاماً من العمل مديراً تنفيذياً في الشركات بالإضافة إلى راند في مجال تشكيل السياسات العامة لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات ICT. وقبل ذلك، عمل مديراً عاماً في مكتب واشنطن التابع لشركة Fujitsu Limited بالإضافة إلى ممثل أول الشركات. كما قدم الاستشارات إلى شركة Fujitsu حول التخطيط للأعمال، وتطوير الشركات والأعمال ومشكلات السياسة العامة.

كما كان عضواً في مجلس الإدارة التجاري لشركة TechAmerica، وهي إحدى الشركات الرائدة في مجال التكنولوجيا في الولايات المتحدة، وعمل في مجلس إدارة رابطة صناعة الكمبيوتر والاتصالات.

محقق الشكاوى

كريس لاهيتي

وسيط ومحامي قانوني ذو خبرة، ومارس أعماله في كل من نيوزلندا وتايوان وآسيا الوسطى. التحق بـ ICANN في 2011. ولقد تم اعتماده كمحامي من جامعة أوكلاند وحصلت على درجة الماجستير في تسوية المنازعات من جامعة ماسي، مع حضور مؤتمرات تسويات قضائية كجزء من رسالته. كما أنه زميل بمعهد المحكمين والوسطاء بنيوزلندا ووسيط لجمعية نيوزلندا القانونية بشأن قضايا التكلفة وقانون تحكيم البناء.

## قادة مجتمع ICANN

اعتبارًا من 30 يونيو 2014

- 1. منظمات الدعم**
  - منظمة دعم العناوين  
استشاري عناوين  
لوي لي، الرئيس
  - منظمة دعم أسماء رموز البلدان  
بايرون هولاند، الرئيس
  - منظمة دعم الأسماء العامة  
جوناثان روبنسون، الرئيس
- 2. اللجان الاستشارية**
  - لجنة At-Large الاستشارية  
أوليفر كريبين-لوبلوند، الرئيس
  - اللجنة الاستشارية الحكومية  
هينز درايدن، الرئيس
  - اللجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر  
لارس-جون ليمان وجون موراي، الرؤساء  
المشاركون
  - اللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار  
باتريك فالتستروم، الرئيس
- 3. لجنة الترشيح**
  - تشيрил لانغدون-أور، الرئيس
- 4. مجموعات ودوائر أصحاب المصلحة في GNSO**
  - دائرة المستخدمين التجاريين ومستخدمي شركات الأعمال  
<http://www.bizconst.org/>  
إليزا كوبر، الرئيس
  - دائرة الملكية الفكرية  
<http://www.ipconstituency.org/>  
كريستينا روزيتي، الرئيس
  - دائرة موفري خدمات الإنترنت وموفري الاتصال  
<http://www.ispcp.info/>  
توني هولمز، الرئيس
  - مجموعة أصحاب المصالح غير التجاريين  
<http://gns0.icann.org/en/non-commercial/>  
رفيق دماك، الرئيس
  - دائرة المستخدمين غير التجاريين  
<http://ncuc.org/>  
ويليام دريك، الرئيس
  - دائرة المشكلات التشغيلية غير الربحية  
<http://www.npoc.org/home.html>  
رودي نايلون، الرئيس
  - مجموعة أصحاب المصلحة في أمناء السجلات  
<http://www.icannregistrars.org/>  
مايكل نايلون، الرئيس
  - مجموعة أصحاب المصلحة في السجلات  
<http://www.gtldregistries.org/>  
كيث درازيك، الرئيس

# 5/ البيانات المالية المُدقَّقة

## تقرير المدققين المستقلين

إلى مجلس إدارة هيئة الإنترنت للأرقام والأسماء المُخصصة  
لوس أنجلوس، كاليفورنيا

### تقرير حول القوائم المالية للشركة

لقد قمنا بمراجعة القوائم المالية المرفقة لهيئة الإنترنت للأرقام والأسماء المُخصصة (والمشار إليها فيما يلي هنا بلفظ "ICANN" أو "المنظمة") والتي تضم بيان المركز المالي للمنظمة كما في 30 يونيو 2014، إضافة إلى البيانات ذات الصلة بالأنشطة وبيان التدفقات النقدية للعام المنتهي في هذا الوقت، فضلاً عن الإيضاحات التفسيرية ذات الصلة على القوائم المالية.

### مسئولية الإدارة عن القوائم المالية

تتحمل الإدارة المسؤولية عن الإعداد والتقديم العادل لهذه القوائم المالية بما يتفق مع المبادئ المحاسبية المقبولة قبولاً عاماً في الولايات المتحدة الأمريكية؛ ويشمل ذلك تصميم وتنفيذ وصيانة الرقابة والإدارة الداخلية ذات الصلة بإعداد التقارير والقوائم المالية والتقديم العادل لها وأنها خالية من سوء التقدير، سواء بسبب التدليس أو الخطأ.

### مسئولية مدقق الحسابات

أما مسئوليتنا فتمثل في التعبير عن رأينا تجاه هذه البيانات المالية استناداً إلى ما نقوم به من مراجعات. وقد أجرينا عملية التدقيق بما يتفق مع معايير التدقيق المقبولة قبولاً عاماً في الولايات المتحدة الأمريكية. حيث تتطلب هذه المعايير وضع خطة للمراجعة وإجرائها للحصول على تأكيد معقول

حول ما إذا كانت البيانات المالية خالية من سوء تقدير لمخاطر المادية أم لا. وتشتمل عملية التدقيق على اتخاذ إجراءات للحصول على دليل تدقيق حول المبالغ وعمليات الإفصاح في القوائم المالية. ويتم انتقاء هذه الإجراءات اعتماداً على حكم المدققين، ويشمل ذلك

تقييم مخاطر سوء التقدير المادي للقوائم المالية، بسبب التدليس أو الخطأ. وفي إطار القيام بتقييم هذه المخاطر، يضع المدققون في اعتبارهم سبل الرقابة الداخلية المرتبطة بإعداد الشركة وتقديمها العادل للقوائم المالية لكي يتم تصميم إجراءات تدقيق مناسبة في الظروف، ولكن ليس لأغراض التعبير عن رأي حول فاعلية التحكم والرقابة الداخلية للشركة. ووفقاً لذلك، فإننا لا نعبر عن أي رأي حول تلك المسألة. كما تشتمل عملية التدقيق على تقييم مناسبة

السياسات المحاسبية المستخدمة، ومعقولية التقديرات المحاسبية الكبيرة والهامة والتي يقوم بها مجلس

الإدارة، بالإضافة إلى تقييم التقديم الكامل للبيانات المالية. ونحن نرى بأن دليل التدقيق الذي حصلنا عليه كاف ومناسب لتوفير أساس لما نقدمه من رأي تدقيقي.

### الرأي

في رأينا، تعبر هذه البيانات المالية المشار إليها أعلاه بوضوح وإنصاف، وفي كافة النواحي المادية، عن المركز المالي لهيئة الإنترنت للأرقام والأسماء المُخصصة كما في ديسمبر 30 يونيو 2014، بالإضافة إلى التغيرات في صافي الأصول وتدفقات النقد لديها عن العام المنتهي في حينه، وذلك وفقاً للمعايير المحاسبية المقبولة قبولاً عاماً في الولايات المتحدة الأمريكية.

### تأكيد الأمور

وفقاً لما أشرنا إليه في الإيضاح رقم 3، أدى التحليل الخاص بالمؤسسة إلى أن قامت بإقرار العائد من رسوم معاملات السجلات وأمناء السجلات على مدار مدة عمليات تسجيل أسماء النطاقات الفردية، والتي توصلت المؤسسة بعد مزيد من المراجعة والتحليل إلى أنها غير متفقة مع المبادئ المحاسبية المقبولة قبولاً عاماً في الولايات المتحدة الأمريكية. وطبقاً لذلك، قامت المؤسسة بتغيير طريقتها في المحاسبة بالنسبة لهذا البند من أجل إقرار العائد في الفترة التي حدثت فيها عملية التسجيل وتعديل قوائمها المالية الصادرة في 30 يونيو 2013. علماً بأن رأينا بخصوص القوائم المالية الصادرة في 30 يونيو 2014 لم يتم تعديله فيما يخص هذه المسألة.

### مسائل أخرى

القوائم المالية لهيئة الإنترنت للأرقام والأسماء المُخصصة للعام المنتهي في 30 يونيو 2013، قبل التعديل للمسائل المشار إليها في فقرة "تأكيد الأمور"، فقد تم تدقيقها بمعرفة مدققين آخرين، والذين عبر التقرير الخاص بهم والصادر في 7 أكتوبر 2013 عن رأي غير معذل حول تلك القوائم المالية.

وكجزء من عملية التدقيق التي قمنا بها للقوائم المالية الصادرة في 30 يونيو 2014، فقد قمنا أيضاً بتدقيق التعديلات المشار إليها في الإيضاح 3 والتي تم تطبيقها من أجل إعادة إصدار القوائم المالية الصادرة في 30

يونيو 2013. وفي رأينا فإن هذه التعديلات مناسبة وتم تطبيقها بشكل صحيح. ولم تتم الاستعانة بنا من أجل تدقيق أو مراجعة أو تطبيق أي من الإجراءات على القوائم المالية الصادرة في 30 يونيو 2013 للمنظمة بخلاف ما يتعلق بالتعديلات، وطبقاً لذلك، فإننا لا نعبر عن أي رأي أو أي شكل آخر من التأكيدات على القوائم المالية الصادرة في 30 يونيو 2013 ككل.

BDO USA, LLP

لوس أنجلوس، كاليفورنيا  
30 أكتوبر، 2014

شركة BDO USA, LLP، إحدى الشركات ذات المسؤولية المحدودة الكائنة في ديلاور وهي عضو الولايات المتحدة في مؤسسة BDO International Limited، إحدى الشركات المحدودة بالضمانات والكائن مقرها في المملكة المتحدة، وتمثل جزءاً من شبكة BDO الدولية للشركات الأعضاء المستقلة. وBDO هو الاسم التجاري لشبكة BDO وكل من الشركات الأعضاء في شبكة BDO.

## بيان المركز المالي

الفترة 30 يونيو 2013 و 2014  
مبالغ الدولار الأمريكي بالآلاف

2013 معاد		2014		إيضاحات	الأصول
دولار	64,887	دولار	24,611	5,4,2	النقد والنقد المعادل
	25,138		26,605	6,5,2	صافي الذمم المدينة
	294,874		285,068	7,5,2	الاستثمارات
	3,614		1,405	4	المصروفات المدفوعة مقدماً
	2,416		833	4	أصول أخرى
	8,518		16,740	8,2	رأس المال وأصول أخرى
دولار	399,447	دولار	355,262		إجمالي الموجودات

2013 معاد		2014		ملاحظات	المطلوبات وصافي الأصول
					المطلوبات
دولار	24,849	دولار	16,224	4	الذمم الدائنة والمطلوبات المستحقة
	191,101		145,929	4,2	الإيرادات المؤجلة
	215,950		162,153		إجمالي المطلوبات
	183,497		193,109	2	صافي الأصول غير المقيّدة
دولار	399,447	دولار	355,262		إجمالي المطلوبات وصافي الأصول

انظر تقرير المدقق المستقل والإيضاحات المرفقة بالقوائم المالية.

## بيان الأنشطة

للأعوام المنتهية في 30 يونيو 2013، و 2014، و  
مبالغ الدولار الأمريكي بالآلاف

2013 معاد	2014	إيضاحات	الدعم والعائد غير المقيد
41,698 دولار	47,143 دولار	1,3	السجل
34,010	34,831	1,3	أمين السجل
823	823	1	سجل الإنترنت الإقليمي (.R.I.R.)
657	2,098	1	مساهمات ورسوم نطاق المستوى الأعلى لرمز البلد ("ccTLD")
-	600	4, 1	عائد مزادات نطاق المستوى الأعلى العام ("gTLD")
1,235	1,315	1	المساهمات والدخل الآخر
158,072	36,574	4, 1	العوائد من رسوم طلبات gTLD الجديدة
236,495 دولار	123,384 دولار	إجمالي الدعم والعائد	المصروفات
31,457	45,239	2	الموظفون
12,240	20,929	2	السفر والاجتماعات
93,185	37,639	2	الخدمات المهنية
13,480	20,593	2	الإدارة
150,362	124,400	إجمالي المصروفات	دخل آخر
5	3	7	الدخل من الفائدة
1,727	10,625	7	أرباح الاستثمار
1,732	10,628		إجمالي الدخل الآخر
87,865	9,612		التغير في صافي الأصول
95,632	183,497		صافي الأصول غير المقيدة
			بداية العام
183,497 دولار	193,109 دولار		نهاية العام

انظر تقرير المدقق المستقل والإيضاحات المرفقة بالقوائم المالية.

## بيان التدفقات النقدية

للأعوام المنتهية في 30 يونيو 2013، و 2014  
مبالغ الدولار الأمريكي بالآلاف

2013 معاد	2014	التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل
87,865 دولار	9,612 دولار	التغير في صافي الأصول
		التعديلات لتسوية التغيرات في صافي الأصول إلى النقد الناتج عن الأنشطة التشغيلية:
2,140	3,927	مصروفات الإهلاك
1,052	209	نفقة الديون المعدومة
(1,727)	(10,625)	صافي أرباح الاستثمار
-	777	الخسائر على التصرف في أصول رأس المال
		التغيرات في أصول ومطلوبات التشغيل
(7,111)	(1,676)	الزخم المدينة
(327)	2,209	المصروفات المدفوعة مقدماً
951	1,583	أصول أخرى
11,998	(8,625)	الزخم الدائنة والمطلوبات المستحقة
(167,989)	(45,172)	الإيرادات المؤجلة
(73,148)	(47,781)	صافي النقد المستخدم في الأنشطة التشغيلية
		التدفقات النقدية من أنشطة الاستثمار
(4,871)	(12,926)	عمليات شراء أصول رأس المال
53,035	41,900	العوائد من بيع الاستثمارات
(293,147)	(21,469)	عمليات شراء الاستثمارات
(244,983)	7,505	صافي النقد المقدم من (المستخدم في) أنشطة الاستثمار
(318,131)	(40,276)	صافي النقص في النقد والمعادلات النقدية
		النقد والنقد المعادل
383,018	64,887	بداية العام
64,887 دولار	24,611 دولار	نهاية العام

انظر تقرير المدقق المستقل والإيضاحات المرفقة بالقوائم المالية.



## إيضاحات على القوائم المالية

### 1. المنظمة

تأسست شركة الإنترنت للأسماء والأرقام المخصصة (ICANN) في سبتمبر من عام 1998 بموجب القوانين المعمول بها في ولاية كاليفورنيا كمؤسسة غير ربحية للمنفعة العامة.

وتقوم ICANN بتنسيق مجموعة منتقاة من وظائف الإدارة الفنية للإنترنت، مثل تخصيص معلمات البروتوكولات، وإدارة نظام أسماء النطاقات، بالإضافة إلى تخصيص مساحة عناوين بروتوكول الإنترنت (IP). تشمل فئات نطاقات الإنترنت كل من نطاقات المستوى الأعلى العامة (gTLD)، والأمثلة على ذلك: نطاقات .com، .net، .org، و.edu؛ ونطاقات المستوى الأعلى لرموز البلدان (ccTLD) بحروف ASCII، وأمثل ذلك ما يلي: .us، .uk، و.de، و.fr؛ وأسماء النطاقات الدولية (IDN) نطاقات ccTLD التي تظهر من خلال اللغات غير المستندة إلى ASCII.

لدى ICANN ثلاثة منظمات داعمة تقدم خدماتها إلى هيئات وضع السياسات لـ ICANN داخل ثلاثة نواحي متخصصة، بما في ذلك نظام عناوين IP ونظام أسماء النطاقات. ومنظمات الدعم الثلاثة هي منظمة دعم العناوين (ASO)، ومنظمة دعم الأسماء العامة (GNSO) ومنظمة دعم أسماء رموز البلدان (ccNSO). ومنظمات الدعم هذه هي المصدر الرئيسي لتوصيات السياسات الأساسية بالنسبة للأمور التي تقع ضمن النواحي المخصصة المعنية بالنسبة لكل منها. ولا تعد المنظمة الداعمة كيانات مؤسسة بشكل منفصل.

والمصادر الرئيسية للعائد بالنسبة لـ ICANN مستمدة من أنشطة تسجيل أسماء النطاقات وخدمة DNS على النحو التالي:

### رسوم السجل

اعتبارًا من 30 يونيو 2014، أبرمت ICANN عقدًا مع مشغلي السجلات لعدد 473 نطاق من نطاقات المستوى الأعلى العامة (gTLD)، وقد تم إضافة 455 منها خلال العام المالي. كما تم وصف رسوم التسجيل في اتفاقيات التسجيل الخصوصية. واستنادًا إلى تلك الاتفاقيات، تسدد السجلات إلى ICANN رسومًا من خلال رسوم ثابتة، أو رسوم مستندة إلى المعاملات، أو كليهما.

### رسوم المسجل

وتقدم ICANN الائتمان إلى أمناء السجلات بما يتفق مع اتفاقية اعتماد أمين السجل (RAA). وتنص اتفاقية اعتماد أمين السجل RAA على أنواع الرسوم التالية:

- رسوم تقديم الطلبات ويتم سدادها مرة واحدة من قبل أمناء السجلات المتوقعين في وقت تقديم الطلبات.
- أما رسوم الاعتماد السنوي فهي الرسوم التي يتعين على جميع أمناء السجلات سدادها سنويًا للاحتفاظ باعتمادهم.
- الرسوم المتنوعة لكل أمين سجل فتكون مستندة إلى مبلغ محدد ومقسم على عدد أمناء السجلات المعتمدين واستنادًا إلى مفهوم موثق بأن ICANN غالبًا ما تنفق نفس القدر من الجهد في توفير الخدمات لأمناء السجلات بغض النظر عن الحجم. وعلى الرغم من ذلك، قد تنطبق على بعض أمناء السجلات شروط "السماح" للإعفاء من ثلثي الرسوم المتغيرة القياسية لكل أمين سجل.

الرسوم المستندة إلى المعاملات على كل إضافة أو نقل أو تجديد تسجيل اسم نطاق.

- يتم الرجوع على أمناء السجلات برسوم شطب "إضافة فترة سماح" (AGP) الذين يقومون بحذف أسماء نطاقات داخل فترة السماح بما يتجاوز عتبة محددة.

### رسوم سجل العناوين

تقوم ICANN بالتنسيق مع المنظمات المسؤولة عن تخصيص وإدارة عناوين الإنترنت (RIR). تشارك سجلات الإنترنت الإقليمية RIR سنويًا في ICANN.

### رسوم الطلبات

أمين السجل—رسوم تقديم الطلب غير قابلة للإعادة ويتم سدادها في وقت تقديم الطلبات بمعرفة مقدمي الطلبات الراغبين في أن يكونوا أمناء سجلات لأسماء النطاقات ومعتمدين من ICANN.

نطاق المستوى الأعلى العام (gTLD)—كان يتم سداد رسوم التقدم بالطلبات خلال فترة تقديم الطلبات بمعرفة مقدمي الطلبات الراغبين في أن يكونوا مشغلي سجل gTLD لأي نطاق خاص من المستوى الأعلى. رسوم تقديم الطلبات قابلة للرد بمعدل متناقص بما يتفق مع

مرحلة المعالجة

التي يحدث فيها طلب إعادة الأموال. يجب ملاحظة أنه بمجرد توقيع اتفاقية سجل نطاق gTLD جديد مع أي من مقدمي الطلبات يصبح هذا الطرف مشغلاً للسجل ويخضع لرسوم السجل بما يتفق مع الأحكام المنصوص عليها في اتفاقية السجل.

### رسوم مزادات gTLD الجديدة

مجموعات التنافس هي مجموعات من الطلبات التي تحتوي على سلاسل نطاق gTLD متطابقة أو متشابهة تم التقدم بطلب لها. يجب حل المجموعات التنافسية قبل تحرير اتفاقية السجل لسلسلة gTLD المتقدم بطلب لها. المزاد العلني بتسهيل من ICANN هو الملاذ الأخير لحل مجموعات التنافس على السلاسل.

في حالة تسهيل ICANN عملية حل أي من مجموعات التنافس من خلال عقد مزاد علني، يتم إنهاء المزاد العلني عندما لا يكون الطلب المتبقي متنافسًا نتيجة خروج مقدمي الطلبات المتنافسين من المزاد.

## إيضاحات على القوائم المالية يتبع

### 2. أهم السياسات المحاسبية المستخدمة

#### أساس الإعداد

تم إعداد القوائم المالية لـ ICANN بما يتفق مع المعايير المحاسبية المقبولة قبولاً عاماً في الولايات المتحدة. وتقر ICANN المشاركات، بما في ذلك الوعود غير المشروطة بالتقديم، كعائد في فترة الحصول عليه.

تم تصنيف المساهمات وصافي الأصول استناداً إلى وجود أو غياب القيود المفروضة من المانحين. وبهذا، فإن صافي أصول ICANN والتغيرات فيها مصنفة ومعدة في التقرير على النحو التالي:

صافي الأصول غير المقيدة—صافي الأصول غير خاضعة لشروط مفروضة من المانحين وقد يكون ذلك قابلاً للتوسع لأي من الأغراض في أداء الأهداف الخاصة بـ ICANN. اعتمد مجلس إدارة ICANN سياسة استثمار في أبريل 2014. وقد أقرت هذه السياسة الخاصة بالاستثمار صندوقاً للاحتياطي مخصصاً يقيد استخدام صندوق الاحتياطي استناداً إلى الإجراءات النوعية لمجلس الإدارة. ويتم تخصيص كافة الاستثمارات بموجب صندوق الاحتياطي.

الأصول المقيدة مؤقتاً—صافي الأصول الخاصة لقيود مفروضة من المانحين والتي قد أو ستقابل بإجراءات من ICANN و/أو بمرور الوقت. وقد تم تحقيق كافة القيود، وتم إعادة تصنيف صافي الأصول المقيدة مؤقتاً إلى صافي أصول غير مقيدة وتم إقرارها في القوائم المالية المرفقة في بند صافي الأصول المحررة من القيود.

صافي الأصول المقيدة بشكل دائم—صافي الأصول التي اشترط المانح أن يكون رأس المال محفوظ على الدائم، لكنه يسمح لـ ICANN استخدام أو إنفاق كل أو جزء من الدخل المستمد من الأصول الممنوحة لأغراض عامة أو مقيدة، مع مراعاة القواعد النظامية. واعتباراً من 30 يونيو 2014 و2013، لم يكن لدى ICANN أية أصول صافية مقيدة بشكل دائم أو مؤقت.

### إقرار العوائد

تقر ICANN العائد على النحو التالي (بموجب طريقة إقرار العائد المعمول بها في 1 يوليو 2013 وفقاً لما تم الإفصاح عنه في الإيضاح رقم 3):

- يتم تقرير رسوم المعاملات استناداً إلى المعدل والسعر المقرر حسب التسجيل، مضمروباً في حجم وعدد أعوام التعاقد لتسجيل النطاقات الأساسية. يتم تحصيل وإقرار الرسوم المستندة إلى المعاملات في السنة التي تتم فيها المعاملة. وأي معاملة تتقابل مع أي تسجيل أو تحويل أو إزالة لأي اسم نطاق.
- أما الرسوم الثابتة فيتم سدادها بما يتفق مع العقد الأساسي، ويتم إقرارها والحصول عليها على مدار الفترة التعاقدية.
- كما أن رسوم طلبات أمين السجل غير قابلة للرد، ويتم إقرارها في وقت الحصول على رسوم تقديم الطلبات.
- يتم إقرار رسوم طلبات نطاقات gTLD الجديدة حسب المعدل والأسعار حسب إنفاق تكاليف مباشرة لمعالجة الطلبات. ويتم تحديد سعر ومعدلاً إقرار الرسوم حسب نسبة التكاليف المباشرة المتكبدة في مقابل التكاليف الإجمالية. علماً بأن رسوم تقديم طلبات نطاقات gTLD الجديدة قابلة للرد بمعدل متناقص بما يتفق مع مرحلة المعالجة التي يحدث فيها طلب إعادة الأموال.
- يتم إقرار رسوم مزادات نطاقات gTLD الجديدة في العوائد عندما يتم الانتهاء من المزاد.
- مبالغ وتوقيت رسوم الاعتماد مستحقة بما يتفق مع الاتفاقيات، ولا تتوقف على الأحداث، ويتم إقرارها حسب المعدل شهرياً على مدار مدة الاعتماد.

### النقد والنقد المعادل

يشمل النقد وما يعادله الإيداعات في البنوك وفي صناديق أسواق المال. وتعتبر ICANN كافة الأموال النقدية والسندات المالية ذات استحقاقات أصلية لمدة ثلاثة أشهر أو أقل لكي تكون نقدًا أو ما يعادل النقد.

### صافي الذمم المدينة

صافي الذمم المدينة لمخصصات الحسابات المشكوك في تحصيلها تقارب 26,605,000 دولار بالإضافة إلى 25,138,000 دولار كما في 30 يونيو 2014 و2013 على التوالي. وبصفة دورية، تقوم ICANN بتعديل مخصصاتها استناداً إلى تحليل إمكانية التحصيل التاريخية، والمرحلة العمرية للذمم المدينة في الوقت الحالي، وتقييم حسابات العملاء الخاصة القابلة للتحديد والتي تعتبر في خطر أو يتعذر تحصيلها.

كان لدى ICANN مصروفات دين تصل إلى حوالي 209,000 دولار و1,052,000 دولار خلال الأعوام المنتهية في 30 يونيو 2014 و2013 على التوالي.

### الاستثمارات

تم إقرار الاستثمارات بقيمتها العادلة وتم تسجيل كافة المعاملات ذات الصلة في تاريخ التداول. تم احتساب الفائدة وأرباح الأسهم والأرباح المقررة وغير المقررة والخسائر داخل صافي الأصول غير المقيدة، أو كتغييرات في صافي الأصول المقيدة بشكل مؤقت أو دائم، إذا ما اشترط المانح ذلك على تلك الأصول. وسندات الاستثمار بوجه عام معرضة لمخاطر متعددة، مثل خطر سعر الصرف، ومخاطر الائتمان، خطر التقلب العام في الأسواق. وبسبب مستوى المخاطر المرتبط ببعض سندات الاستثمار، من المحتمل بشكل معقول أن تحدث التغييرات في قيم سندات الاستثمار في الأجل القريب وأن هذا التغيير قد يؤثر مادياً على المبالغ المقررة في بيانات المركز المالي.

## إيضاحات على القوائم المالية يتبع

ويمكن تعريف القيمة العادلة بأنها السعر الذي يمكن الحصول عليه عند بيع أصل أو سداده لنقل أية مطلوبات في معاملة نظامية بين المشاركين في السوق في تاريخ قياس القيمة. كما يحدد بيان المعايير المحاسبية (ASC) تسلسلاً هرمياً للقيمة العادلة والذي يستدعي من أي كيان مؤسسي زيادة الإدخالات القابلة للملاحظة وتقليل استخدام الإدخالات غير الملاحظة عند قياس القيمة العادلة.

ويصف المقياس ثلاثة مستويات من الإدخالات التي يمكن استخدامها لقياس القيمة العادلة، على النحو التالي:

المستوى 1—الأسعار المعروضة في الأسواق النشطة للأصول والمطلوبات المتطابقة.

المستوى 2—الإدخالات القابلة للملاحظة أكثر من أسعار المستوى الأول، مثل الأسعار المعروضة لنفس الموجودات والمطلوبات، والأسعار المعروضة في الأسواق غير النشطة، الإدخالات الأخرى القابلة للملاحظة أو التي يمكن توثيقها من خلال بيانات الأسواق للملاحظة بشكل أساسي للفترة الكاملة للموجودات والمطلوبات.

المستوى 3—الإدخالات غير القابلة للملاحظة والتي يتم دعمها من خلال نشاط سوقي منخفض أو منعدم والتي تمثل أهمية للقيمة العادلة للموجودات والمطلوبات.

فيما يلي وصف لطريق التقييم المستخدمة في قياس السندات بالقيمة العادلة بصفة متكررة وإقرارها في البيان المرفق للمركز المالي، بالإضافة إلى التصنيف العام لهذه المستندات بما يتفق مع التسلسل الهرمي للتقييم. في حالات توافر أسعار السوق المعروضة في أي من الأسواق النشطة، يتم تصنيف السندات داخل المستوى 1 من التسلسل الهرمي للتقييم. المستوى 1 من السندات ويشمل صناديق الأسواق المالية. وفي حالة عدم توافر أسعار السوق المعروضة، يتم تقدير القيم العادلة من خلال استخدام نماذج التسعير، والأسعار المعروضة للسندات ذات الخصائص المماثلة أو التناقضات النقدية المحسومة. الاستثمارات التي

يتم تقييمها بالاستناد إلى أسعار السوق المعروضة للأصول والاستثمارات المقابلة يتم الإبلاغ عنها وإقرارها حسب قيمة صافي الأصل أو ما يقابله وهو ما يكون قابلاً للاستعادة في الأجل القريب فيتم تصنيفه بشكل عام داخل المستوى 2.

وتتمثل سياسة ICANN في إقرار عمليات النقل للداخل وعمليات النقل للخارج في نهاية فترة إعداد التقرير. وتشمل السياسة عمليات التحويل للداخل وعمليات التحويل للخارج لكل من المستوى 1 والمستوى 2. ليس لدى ICANN استثمارات من المستوى 3.

### القيمة العادلة للأدوات المالية

المبالغ الدفترية لكل من النقل وما يعادله، والذمم المدينة، والذمم المدينة مسبقاً الدفع وغير من الذمم المدينة، والذمم الدائنة والمطلوبات المستحقة والعائد المؤجل تقارب القيمة العادلة بسبب الاستحقاق قصير الأجل لهذه الأدوات المالية. تشمل تقديرات القيمة العادلة افتراضات وطرق تقييم غير دقيقة ومؤكد ومن ثم، قد تتفاوت التقديرات عن النتائج الفعلية. يتم تسجيل القيمة العادلة للاستثمارات حسب القيمة العادلة على أساس التكرار وهي مضمنة في الإيضاح رقم 7.

### أصول رأس المال

تتألف أصول رأس المال من معدات كمبيوتر محددة في رأس المال بالإضافة إلى برمجيات وأثاث وتركيبات وتحسينات على العين المؤجرة وهي مقرر حسب التكلفة، أو بالنسبة للبنود الموزعة، حسب القيمة العادلة في تاريخ المشاركة. يتم إهلاك وشطب أصول رأس المال من خلال استخدام طريقة القسط الثابت على مدار العمر الإنتاجي التقديري، وهو ما يتراوح بين ثلاثة إلى سبعة أعوام. يتم إهلاك التحسينات في المستأجرات من خلال استخدام طريقة القسط الثابت على مدار أقصر مدى عمري متبقي أو المدة المتبقية في الإيجار. عمليات الاستحواذ التي تزيد عن 10,000 دولار وعام واحد من العمر الافتراضي التقديري بالإضافة إلى أجهزة كمبيوتر محمولة فيتم إدخالها في رأس المال. يتم تحميل الصيانة والإصلاحات على المصروفات وفقاً لما يتم إنفاقه.

### العوائد المؤجلة

يتم تسجيل الإيرادات المؤجلة عندما تكون الرسوم غير محصلة حتى حينه. تتألف الإيرادات المؤجلة من الدخل المؤجل ذي الصلة برسوم طلبات نطاقات gTLD الجديدة بواقع 145,320,000 دولار و190,502,000 بالإضافة إلى الدخل المؤجل من اعتماد أمناء السجلات بواقع 609,000 و599,000 اعتباراً من 30 يونيو 2014 و2013 على التوالي.

### ضرائب الدخل

ICANN معفاة من ضرائب الدخل الفيدرالية وفي الولاية بموجب المادة 501(ج)(3) من قانون العوائد الداخلي والمادة 23701(د) من قانون العوائد والضرائب لولاية كاليفورنيا. وبذلك لم يتم إجراء أية مخصصات لضرائب الدخل في القوائم المالية المرفقة. وعلى الرغم من ذلك، تخضع ICANN لضرائب الدخل على أي دخل صافي مستمد من أية تجارة أو أعمال، يتم تنفيذها بشكل منتظم، وليس دعماً للأغراض التي من أجلها حصلت على الإعفاء. لم يتم تسجيل أية مخصصات لضريبة الدخل مثل الدخل الصافي، إن وجد، من أي من التداولات أو الأعمال غير المرتبطة، وذلك في رأي الإدارة، وليست ذات أهمية بالنسبة للقوائم المالية المعتمدة ككل.

وترى ICANN أنها متوافقة وملتزمة بكافة القوانين المعمول بها، وعلى الرغم من ذلك عند التدقيق بمعرفة إحدى الجهات الضريبية، إذا ما تبين أن هناك مبالغ مستحقة، فقد تخضع ICANN لسداد تلك الضرائب. كما قامت الإدارة بتحليل المراكز الضريبية لـ ICANN المحددة في الإقرار الضريبي للدخل فيدرالياً وعلى مستوى الولاية لجميع الأعوام الضريبية المفتوحة وتوصلت إلى أنه اعتباراً من 30 يونيو 2014 و2013، لا يلزم تقديم أية مطلوبات لتسجيلها فيما يتصل بتلك المراكز الضريبية في القوائم المالية الخاصة بـ ICANN. ولا تزال الأعوام المالية الضريبية من 2009 إلى 2013 مفتوحة للفحص والإطلاع بمعرفة الجهات الضريبية. ولم يتم إقرار أية فائدة أو جزاءات خلال العام حيث لم تسجل ICANN أية احتمالات لحدوث ضريبة على الدخل. ولا تخضع ICANN لأي فحص بمعرفة خدمة الدخل الداخلية لأي من الأعوام الضريبية المفتوحة.

## إيضاحات على القوائم المالية يتبع

### التخصيص الوظيفي للمصروفات

المصروفات التي يمكن تحديدها على برنامج محدد أو خدمة دعم يتم الرجوع بها مباشرة إلى البرنامج أو خدمة الدعم ذات الصلة. أو المصروفات المرتبطة بأكثر من برنامج أو خدمة دعم واحدة فيتم تخصيصها استناداً إلى الطرق المحددة من قبل الإدارة.

يتم تصنيف مصروفات ICANN تقريباً على النحو التالي بالنسبة للأعوام المالية المنتهية في 30 يونيو:

### استخدام التقديرات

إن إعداد القوائم المالية بما يتوافق مع المبادئ المحاسبية المقبولة قبولاً عاماً في الولايات المتحدة يقتضي من الإدارة إجراء تقديرات وافتراسات تؤثر على المبالغ المعلنة للأصول والمطلوبات في تاريخ القوائم المالية، بالإضافة إلى المبالغ المعلن عنها للإيرادات والمصروفات خلال فترة إعداد التقارير. وقد تتفاوت النتائج الفعلية عن تلك التقديرات بناء على ذلك.

### الأحداث التالية

تقوم ICANN بتقييم الأحداث التالية بما يتفق مع المعيار ASC رقم 855، "الأحداث التالية". قامت ICANN بتقييم الأحداث التالية حتى 30 أكتوبر

2014، وهو التاريخ الذي أصبحت فيه القوائم المالية متاحة للإصدار. و ICANN غير مدركة لأي من الأحداث الأساسية الكبيرة التي قد يكون لها تأثير مادي على قوائمها المالية أو تتطلب الإفصاح في الإيضاحات المرفقة بالقوائم المالية.

### 3. إعادة الإقرار - التغيير في إقرار العائد من الرسوم المستندة إلى المعاملات

خلال العام المنتهي في 30 يونيو 2013، أقرت ICANN رسوماً غير قابلة للرد مستندة إلى المعاملات من السجلات ومن أمناء السجلات حسب ما تم الحصول عليه في العام الذي تنطبق عليه الرسوم المفروضة (على سبيل المثال تم إقرار 10/1 عُشر رسوم التسجيل المستندة إلى المعاملات في كل عام لعملية تسجيل لاسم نطاق لمدة عشرة أعوام). وقد استندت هذه الطريقة المستخدمة في الإقرار إلى التفسير السابق للعقود التي يكون على ICANN التزامات في تلك العقود ويجب تنفيذها على مدار مدة تسجيل اسم نطاق محدد.

وبالنظر إلى برنامج gTLD الجديدة، والتفويض المقترح لمئات السجلات بموجب اتفاقية سجل أساسية

جديدة، أجرت ICANN مزيد من التحليل لطريقتها المستخدمة في إقرار العائد من خلال مراجعة الاتفاقية الحالية والجديدة مع السجلات وأمناء السجلات بالإضافة إلى المعالجة المحاسبية الخاصة للرسوم المستندة للمعاملات. وبموجب هذه المراجعة والتحليل الإضافيين، قررت ICANN بأن اتفاقيات السجل وأمناء السجلات لا تشمل على أي من الالتزامات بالنسبة لـ ICANN وتخص كل تسجيل خاص لأي اسم نطاق. وتعتبر ICANN أن التزاماتها التعاقدية غير ذات صلة بأي تسجيل محدد لأي اسم نطاق، وهو ما لا يؤدي بالتالي إلى التزامات محددة تخص الأداء وتتطلب تأجيل العائد على مدار فترة التسجيل.

ونتيجة لذلك، قامت ICANN بتغيير طريق إقرار العائد الخاصة بها بحيث يتم إقرار الرسوم المستندة إلى المعاملات كعائد عند حدوث كل معاملة. وطبقاً لذلك، قامت ICANN بتعديل رصيد الافتتاح للأصول الصافية غير المقيدة اعتباراً من 1 يوليو 2012 بالإضافة إلى القوائم المالية للعام المنتهي في 30 يونيو 2013.

	2013	2014	
	126,532 دولار	89,336 دولار	خدمات البرامج
	23,830	35,064	خدمات الدعم: إدارة وعام
	150,362 دولار	124,400 دولار	إجمالي المصروفات

## إيضاحات على القوائم المالية

يتبع

تعرض القائمة التالية تأثير هذا الإقرار والتعديل على فئات القوائم المالية الظاهرة في مركز القوائم المالية:

			30 يونيو 2013	
معاداة	التغير في إقرار العوائد	معلن سابقاً		
25,138 دولار	2,272 دولار	22,866 دولار	صافي الذمم المدينة	
191,101	(12,491)	203,592	الإيرادات المؤجلة	
183,497	14,763	168,734	صافي الأصول غير المقيدة	

			30 يونيو، 2012	
معاداة	التغير في إقرار العوائد	معلن سابقاً		
95,632 دولار	12,040 دولار	83,592 دولار	صافي الأصول غير المقيدة	

تعرض القائمة التالية تأثير هذا الإقرار والتعديل على فئات القوائم المالية الظاهرة في بيانات الأنشطة:

			30 يونيو 2013	
معاداة	التغير في إقرار العوائد	معلن سابقاً		
41,698 دولار	2,696 دولار	39,002 دولار	السجل	
34,010	27	33,983	أمين السجل	
236,495	2,723	233,772	الدعم والعائد	
87,865	2,723	85,142	التغير في صافي الأصول	
183,497	14,763	168,734	صافي الأصول غير المقيدة	

تعرض القائمة التالية تأثير هذا الإقرار والتعديل على فئات القوائم المالية الظاهرة في بيانات التدفقات النقدية:

			30 يونيو 2013	
معاداة	التغير في إقرار العوائد	معلن سابقاً	التغير في أصول ومطلوبات التشغيل:	
7,111 دولار	1,074 دولار	6,037 دولار	الذمم المدينة	
167,989	1,649	166,340	الإيرادات المؤجلة	
87,865	2,723	85,142	التغير في صافي الأصول	

## إيضاحات على القوائم المالية يتبع

وبعد اجتياز عملية PDT، يمكن تقديم نطاق gTLD الخاصة بالسجل في منطقة الجذر الخاصة بالإنترنت. واعتباراً من 30 يونيو 2014، تم تفويض 322 نطاق gTLD في منطقة الجذر.

وحيث تم تصميم برنامج gTLD الجديدة والتمويل الخاص به من خلال رسوم تقديم الطلبات على أساس استعادة التكلفة، وتعزيز المساءلة والشفافية، قامت ICANN بفصل كل من دفتر أسناد المحاسبة والحسابات البنكية وحسابات الاستثمار الخاصة بالبرنامج من عملياتها المستمرة وذلك لجميع الأموال والمصروفات الخاصة بالبرنامج. وتوفر القوائم التالية لكل من المركز والنشاط تقسيمها لقوائم ICANN المالية إلى كل قطاع.

### 4. برنامج نطاقات المستوى الأعلى العام الجديدة

برنامج نطاقات المستوى الأعلى العامة الجديدة (gTLD) التابع لـ ICANN هو المسئول عن عمليات طرح نطاق المستوى الأعلى العام (نطاقات gTLD) والتي أدت إلى توسع نظام أسماء النطاقات (DNS). وقبل برنامج gTLD الجديدة، ما أدى إلى 1930 طلب للحصول على نطاقات gTLD جديدة في 2012، كان هناك 22 نطاقات gTLD. وسوف تعمل نطاقات gTLD الإضافية على تعزيز التنافس والابتكار والاختيار في نظام أسماء النطاقات DNS، من خلال توفير مجموعة واسعة من المؤسسات والمجتمعات والطريق الجديدة في التواصل مع جمهورهم. ويجب على جميع السجلات التي تدير نطاقات gTLD هذه اجتياز عملية تقييم قوية بالإضافة إلى تحضيرات وتقييمات فنية. وتساعد هذه الخطوات في ضمان النشر الآمن والقياسي لنطاقات gTLD الجديدة.

وجميع الطلبات المقدمة للحصول على نطاقات gTLD جديدة ولم يتم سحبها أكملت مرحلة التقييم الأولي (IE) ومتى ما كان منطبقاً عملية تقييم موسّع (EE). وخلال عملية تقييم IE و EE، تم تقييم جميع الطلبات - على سبيل المثال لا الحصر - لكل من الأسماء الجغرافية والمالية والفنية/التشغيلية والجغرافية وخدمات السجل.

وبعد إكمال واجتياز تقييم IE و EE إن كان منطبقاً، تبدأ مرحلة التعاقد على اتفاقية السجل لبرنامج gTLD الجديدة. والتعاقد عملية يقوم بموجبها مقدمو الطلبات المؤهلين بإبرام اتفاقية سجل مع ICANN من أجل إدارة نطاق gTLD. وبعد إكمال هذه المرحلة، يمكن لمقدم الطلب الدخول في عملية اختبار لما قبل التفويض.

حيث يضمن اختبار ما قبل التفويض (PDT) بأن مقدم الطلب لديه القدرة على تشغيل نطاق gTLD الجديدة بطريقة مستقرة وأمنة. ويتعين على كل سجل جديد توضيح أن لديه عمليات محددة بما يتفق مع المعايير الفنية والتشغيلية المشار إليها في دليل مقدم الطلب.

## إيضاحات على القوائم المالية

يتبع

سوف تتم تسوية كافة الذمم الدائنة والمدينة داخل المؤسسة نقدًا وبصفة شهرية. بيان المركز المالي المنفصل في 30 يونيو 2014:

الإجمالي		الإزالة	NgTLD	ICANN	30 يونيو، 2014
الأصول					
دولار	24,611	-	دولار 9,441	دولار 15,170	النقد والنقد المعادل
	26,605	-	385	26,220	صافي الذمم المدينة
	285,068	-	199,842	85,226	الاستثمارات
	1,405	-	-	1,405	المصروفات المدفوعة مقدمًا
	833	-	-	833	أصول أخرى
	-	(1,944)	-	1,944	الأصول داخل الشركة
	16,740	-	-	16,740	صافي أصول رأس المال
دولار	355,262	دولار (1,944)	دولار 209,668	دولار 147,538	إجمالي الموجودات
المطلوبات وصافي الأصول					
المطلوبات					
دولار	16,224	-	دولار 3,790	دولار 12,434	الذمم الدائنة والمطلوبات المستحقة
	-	(1,944)	1,944	-	المطلوبات داخل الشركة
	145,929	-	145,318	611	الإيرادات المؤجلة
	162,153	(1,944)	151,052	13,045	إجمالي المطلوبات
	193,109	-	58,614	134,495	صافي الأصول غير المقيدة
دولار	355,262	دولار (1,944)	دولار 209,666	دولار 147,540	إجمالي المطلوبات وصافي الأصول



## إيضاحات على القوائم المالية

يتبع

بيان المركز المالي المنفصل في 30 يونيو 2013:

الإجمالي	الإزالة	NgTLD	ICANN	30 يونيو 2013 (معاد)	
					الأصول
64,887 دولار	-	47,547 دولار	17,340 دولار		النقد والنقد المعادل
25,138	-	-	25,138		صافي الذمم المدينة
294,874	-	239,189	55,685		الاستثمارات
3,614	-	2,687	927		المصروفات المدفوعة مقدماً
2,416	-	-	2,416		أصول أخرى
-	(30,880)	-	30,880		الأصول داخل الشركة
8,518	-	-	8,518		صافي أصول رأس المال
399,447 دولار	(30,880) دولار	289,423 دولار	140,904 دولار		إجمالي الموجودات
					المطلوبات وصافي الأصول
					المطلوبات
24,849 دولار	-	13,320 دولار	11,529 دولار		الذمم الدائنة والمطلوبات المستحقة
-	(30,880)	30,880	-		المطلوبات داخل الشركة
191,101	-	190,502	599		الإيرادات المؤجلة
215,950	(30,880)	234,702	12,128		إجمالي المطلوبات
183,497	-	54,721	128,776		صافي الأصول غير المقيدة
399,447 دولار	(30,880) دولار	289,423 دولار	140,904 دولار		إجمالي المطلوبات وصافي الأصول

## إيضاحات على القوائم المالية

يتبع

بيان الأنشطة المنفصل للعام المنتهي في 30 يونيو 2014:

الإجمالي	الإزالة	NgTLD	ICANN	العالم المنتهي في 30 يونيو 2014
				الدعم والعائد غير المقيد
47,143 دولار	-	-	47,143 دولار	السجل
34,831	-	-	34,831	أمين السجل
823	-	-	823	سجل الإنترنت الإقليمي
2,098	-	-	2,098	إسهام ورسوم ccTLD
600	-	600	-	عائد مزادات gTLD الجديدة
1,315	-	3	1,312	المساهمات والدخل الأخر
36,574	-	36,574	-	العوائد من رسوم طلبات gTLD الجديدة
123,384	-	37,177	86,207	إجمالي الدعم والعائد
				المصروفات
45,239	-	8,441	36,798	الموظفون
20,929	-	1,860	19,069	السفر والاجتماعات
37,639	-	17,077	20,562	الخدمات المهنية
20,593	-	3,440	17,153	الإدارة
124,400	-	30,818	93,582	إجمالي المصروفات
				دخل آخر
3	-	-	3	الدخل من الفائدة
10,625	-	2,153	8,472	ربح (خسارة) الاستثمار
10,628	-	2,153	8,475	إجمالي الدخل / (الخسارة) الأخرى
-	-	4,616	(4,616)	تكاليف التطوير (التعويض)
9,612	-	3,896	5,716	التغير في صافي الأصول
183,497	-	(54,721)	128,776	صافي الأصول غير المقيدة (العجز)، بداية العام
193,109 دولار	-	58,617 دولار	134,492 دولار	صافي الأصول غير المقيدة (العجز)، نهاية العام

## إيضاحات على القوائم المالية

يتبع

بيان الأنشطة المنفصل للعام المنتهي في 30 يونيو 2013:

الإجمالي	الإزالة	NgTLD	ICANN	العالم المنتهي في 30 يونيو 2013 (معاد)
				الدعم والعائد غير المقيد
41,698 دولار	-	-	41,698 دولار	السجل
34,010	-	-	34,010	أمين السجل
823	-	-	823	سجل الإنترنت الإقليمي
657	-	-	657	إسهام ورسوم ccTLD
1,235	-	191	1,044	المساهمات والدخل الآخر
158,072	(15,396)	158,072	15,396	العوائد من رسوم طلبات gTLD الجديدة
236,495	(15,396)	158,263	93,628	إجمالي الدعم والعائد
				المصروفات
31,457	-	5,700	25,757	الموظفون
12,240	-	472	11,768	السفر والاجتماعات
93,185	-	74,237	18,948	الخدمات المهنية
13,480	(15,396)	16,503	12,373	الإدارة
150,362	(15,396)	96,912	68,846	إجمالي المصروفات
				الدخل (الخسارة) الأخرى
5	-	-	5	الدخل من الفائدة
1,727	-	(811)	2,538	ربح (خسارة) الاستثمار
1,732	-	(811)	2,543	إجمالي الدخل / (الخسارة) الأخرى
87,865	-	60,540	27,325	التغير في صافي الأصول
95,632	-	(5,819)	101,451	صافي الأصول غير المقيدة (العجز)، بداية العام
183,497 دولار	-	54,721 دولار	128,776 دولار	صافي الأصول غير المقيدة (العجز)، نهاية العام

## إيضاحات على القوائم المالية يتبع

بيان التدفقات النقدية المنفصل للعام المنتهي في 30 يونيو 2014:

الإجمالي	الإزالة	NgTLD	ICANN	العالم المنتهي في 30 يونيو 2014
				التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل
9,612 دولار	-	3,896 دولار	5,716 دولار	التغير في صافي الأصول
				التعديلات لتسوية التغيرات في صافي الأصول إلى النقد الناتج عن الأنشطة التشغيلية:
3,927	-	-	3,927	مصروفات الإهلاك
209	-	-	209	نفقة الديون المعدومة
(10,625)	-	(2,553)	(8,072)	أرباح الاستثمار
777	-	-	777	الخسائر على التصرف في أصول رأس المال
				التغيرات في أصول ومطلوبات التشغيل
(1,676)	-	905	(2,581)	الذمم المدينة
2,209	-	1,397	812	المصروفات المدفوعة مقدماً
1,583	-	-	1,583	أصول أخرى
(8,625)	-	(9,530)	905	الذمم الدائنة والمطلوبات المستحقة
-	-	(28,936)	28,936	مخالصات ما بين الشركات
(45,172)	-	(45,185)	13	الإيرادات المؤجلة
(47,781)	-	(80,006)	32,225	صافي النقد المستخدم في (المقدم من خلال) أنشطة التشغيل
				التدفقات النقدية من أنشطة الاستثمار
(12,926)	-	-	(12,926)	عمليات شراء أصول رأس المال
41,900	-	41,900	-	العوائد من بيع الاستثمارات
(21,469)	-	-	(21,469)	عمليات شراء الاستثمارات
7,505	-	41,900	(34,395)	صافي النقد المقدم من (المستخدم في) أنشطة الاستثمار
(40,276)	-	(38,106)	(2,170)	صافي النقص في النقد والمعادلات النقدية
				النقد والنقد المعادل
64,887	-	47,547	17,340	بداية العام
24,611 دولار	-	9,441 دولار	15,170 دولار	نهاية العام

## إيضاحات على القوائم المالية

يتبع

بيان التدفقات النقدية المنفصل للعام المنتهي في 30 يونيو 2013:

الإجمالي	الإزالة	NgTLD	ICANN	العالم المنتهي في 30 يونيو 2013 (معاد)
				التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل
87,865 دولار	-	60,540 دولار	27,325 دولار	التغير في صافي الأصول
				التعديلات لتسوية التغيرات في صافي الأصول إلى النقد الناتج عن الأنشطة التشغيلية:
2,140	-	-	2,140	مصروفات الإهلاك
1,052	-	-	1,052	نفقة الديون المعدومة
(1,727)	-	811	(2,538)	(أرباح) خسائر الاستثمار
-	-	-	-	التغيرات في أصول ومطلوبات التشغيل
(7,111)	-	-	(7,111)	الذمم المدينة
(327)	-	1,680	(2,007)	المصروفات المدفوعة مقدماً
951	-	24,943	(23,992)	أصول أخرى
11,998	-	10,091	1,907	الذمم الدائنة والمطلوبات المستحقة
(167,989)	-	(167,982)	(7)	الإيرادات المؤجلة
(73,148)	-	(69,917)	(3,231)	صافي النقد المستخدم في الأنشطة التشغيلية
				التدفقات النقدية من أنشطة الاستثمار
(4,871)	-	-	(4,871)	عمليات شراء أصول رأس المال
53,035	-	-	53,035	العوائد من بيع الاستثمارات
(293,147)	-	(240,000)	(53,147)	عمليات شراء الاستثمارات
(244,983)	-	(240,000)	(4,983)	صافي النقد المستخدم في الأنشطة الاستثمارية
(318,131)	-	(309,917)	(8,214)	صافي النقص في النقد والمعادلات النقدية
				النقد والنقد المعادل
383,018	-	357,464	25,554	بداية العام
64,887 دولار	-	47,547 دولار	17,340 دولار	نهاية العام

## إيضاحات على القوائم المالية يتبع

### 5. تركيز خطر الائتمان

بالنسبة للمستندات المالية التي يحتمل أن تعرّض ICANN لتركيزات خطر الائتمان فتتألف في الأساس من النقد المعادلات النقدية والذمم المدينة والاستثمارات. تودع ICANN النقد الخاص بها لدى المؤسسات المالية الكبرى. والنقد المودع لدى هذه المؤسسات المالية قد يتجاوز في بعض الأحيان المبلغ المؤمن به من المؤسسة الفيدرالية لتأمين الودائع. تركيز مخاطر الائتمان فيما يخص الذمم المدينة يخفف من خلال تنوع السجلات/أمناء السجلات التي تشكل قاعدة ICANN من السجلات/أمناء السجلات. تودع ICANN استثماراتها لدى كبار سماسرة الاستثمار. قد لا تتجاوز الاستثمارات لدى سماسرة الاستثمار هؤلاء، في بعض الأحيان، المبلغ المؤمن به من شركة حماية المستثمرين في الأوراق المالية. وتخضع الاستثمارات المقامة لتقلب الأسواق والصناعات

المستثمر بها فيها.

وسندات الاستثمار بوجه عام معرضة لمخاطر متعددة، مثل خطر سعر الصرف، ومخاطر الائتمان، خطر التقلب العام في الأسواق. وبسبب مستوى المخاطر المرتبط ببعض سندات الاستثمار، من المحتمل بشكل معقول أن تحدث التغييرات في قيم سندات الاستثمار في الأجل القريب وأن هذه التغييرات قد تؤثر مادياً على المبالغ المقررة في بيان المركز المالي.

### 6. الذمم المدينة

ICANN ذمم مدينة تصل في مجملها إلى قرابة 12,046,000 دولار و10,439,000 دولار مستحقة من هذين السجلين/أمناء السجلات الرئيسيين في 30 يونيو 2014 و2013 على التوالي.

تتألف الذمم المدينة مما يلي اعتباراً من 30 يونيو:

لدى ICANN اثنين من السجلات/أمناء السجلات الأساسيين تصل في مجملها إلى ما يقرب من 47,820,000 دولار أو 55٪ من الدعم الإجمالي في السنة المالية 2014. لدى ICANN اثنين من السجلات/أمناء السجلات الأساسيين تصل في مجملها إلى ما يقرب من 36,450,000 دولار أو 48٪ من الدعم الإجمالي في السنة المالية 2013. ولدى

2013 معاد		2014		
دولار	24,961	دولار	25,377	سجلات وأمناء سجلات gTLD
	823		823	سجلات عناوين IP
	362		598	نطاقات ccTLD والتتبع السريع - IDN
	351		316	أخرى
	26,497		27,144	
	(1,359)		(509)	عنا: مخصصات الحسابات المشكوك في تحصيلها
دولار	25,138	دولار	26,605	

## إيضاحات على القوائم المالية

يتبع

### 7. الاستثمارات

تتألف الاستثمارات مما يلي اعتباراً من 30 يونيو 2014:

الإجمالي	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1	
85,226 دولار	-	85,226 دولار	-	الأمانات التجميعية
94,692	-	94,692	-	سندات الشركات
19,580	-	19,580	-	السندات المستندة إلى أصول
20,795	-	20,795	-	السندات الحكومية الأمريكية
33,769	-	-	33,769	صناديق سوق المال
8,481	-	8,481	-	السندات الدولية
17,880	-	17,880	-	سندات الوكالات الحكومية
4,645	-	4,645	-	سندات البلدية والأقاليم
285,068 دولار	-	251,299	33,769 دولار	إجمالي الاستثمارات

تتألف الاستثمارات مما يلي اعتباراً من 30 يونيو، 2013:

الإجمالي	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1	2013 (معاد)
55,685 دولار	-	55,685 دولار	-	الأمانات التجميعية
115,584	-	115,584	-	سندات الشركات
15,108	-	15,108	-	السندات المستندة إلى أصول
26,487	-	26,487	-	السندات الحكومية الأمريكية
59,347	-	-	59,347	صناديق سوق المال
2,169	-	2,169	-	السندات الدولية
18,006	-	18,006	-	سندات الوكالات الحكومية
2,488	-	2,488	-	سندات البلدية والأقاليم
294,874 دولار	-	235,527	59,347 دولار	إجمالي الاستثمارات



## إيضاحات على القوائم المالية

يتبع

تتألف أرباح الاستثمار الصافية مما يلي للأعوام المنتهية في 30 يونيو:

2013 (معاد)		2014		
دولار	1,665	دولار	2,754	الأرباح والدخل من الفائدة
	174		1,675	(الخسائر) / الأرباح المحققة
	-		6,623	(الخسائر) / الأرباح غير المحققة
	(112)		(427)	إدارة الرسوم وخلافه
دولار	1,727	دولار	10,625	إجمالي الأرباح من صافي الاستثمار

### 8. أصول رأس المال

تتألف أصول رأس المال مما يلي اعتبارًا من 30 يونيو:

2013 (معاد)		2014		
دولار	8,533	دولار	9,690	معدات الكمبيوتر
	3,165		12,395	برمجيات الحاسب
	300		6	الأثاث والتركيبات الثابتة
	4,514		4,012	تحسينات المستأجرات
	86		1,777	الإنشاءات قيد التنفيذ
	16,598		27,880	
	(8,080)		(11,140)	عدا: الإهلاك المتراكم
دولار	8,518	دولار	16,740	

مصرفات الإهلاك للعامين المنتهين في 30 يونيو 2014 و2013 كانت 3,927,000 دولار و2,140,000 دولار على التوالي.

## إيضاحات على القوائم المالية يتبع

### 9. المسائل القانونية

خلال السير العادي للأعمال، يتم الادعاء في بعض الحالات على ICANN في قضايا أمام المحاكم وقد تتخبط في إجراءات أخرى بديلة لفض المنازعات. ولا يمكن للإدارة في الوقت الحالي تحديد النتيجة أو التأثير المحتمل، إن وجد، لهذه الأمور على المركز المالي والعمليات المستمرة لـ ICANN. ووفقاً لذلك، فإن القوائم المالية المرفقة لا تشمل التخصيص لأية خسائر قد تنتج عن المشاركة الحالية لـ ICANN في المسائل القضائية.

### 10. معاملات الأطراف ذات العلاقة

الدكتور بروس تونكين عضو مصوت في مجلس الإدارة. كما أن الدكتور تونكين مسنول الإستراتيجيات الأول في شركة Melbourne IT، وهي أمين سجل معتمد من ICANN والتي تملك أيضاً Netregistry، و PlanetDomain، و TPP Wholesale و TPP Domain اعتمدت ICANN أمين سجل، نتيجة الاستحواذ على Netregistry في مارس 2014. ويبلغ عائد ICANN من Melbourne IT والشركات الفرعية التابعة لها مبلغاً قدره 516,000 دولار بالإضافة إلى 590,000 دولار للأعوام المنتهية في 30 يونيو 2014 و 2013 على التوالي، بموجب هيكل رسوم لاتفاقية قياسية لاعتماد أمين السجل. ولتجنب أي تضارب في المصالح بين ICANN و Melbourne IT، يمتنع الدكتور تونكين على التصويت على كافة الأمور التي يحدد بأنها تضارب محتمل في المصالح تطرح أمام مجلس الإدارة.

الدكتور كريس ديسيبان عضو مصوت في مجلس الإدارة. كما أن السيد ديسيبان المدير التنفيذي لـ auDA، وهي الجهة المختصة بالسياسة والهيئة الصناعية ذات التنظيم الذاتي لأسماء نطاقات .au. وبلغ عائد ICANN من auDA مبلغاً قدره 590,000 دولار و 0 دولار للأعوام المنتهية في 30 يونيو 2014 و 2013 على التوالي، بموجب الهيكل الخاص باتفاقية نطاق ccTLD.

بالإضافة إلى ذلك، خلال الأعوام المنتهية في 30 يونيو 2014 و 2013، حدد أعضاء مجلس الإدارة الآتية أسماؤهم أنه قد تكون لديهم أو قد كانت لديهم تضاربات بما يتفق مع سياسة تضارب المصالح الخاصة بـ ICANN: سباستيان باشوليه، وسنيف كروكر، وبرتراند دي لا شابيل، وبيل جراهام، ومايك سيلبر، وجوديث فاسكوبز، وكيو-واي وو.

### 11. الالتزامات

تستأجر ICANN مكاتبها وبعض المنشآت الأخرى بموجب اتفاقية تأجير تشغيلي. ولهذه الاتفاقيات الخاصة بالتأجير مواد إنهاء متباينة تتطلب سداد أجرة أربعة وثلاثون شهراً للإلغاء المبكر. والحد الأدنى للمدفوعات المستقبلية بموجب عقود التأجير التشغيلي للأعوام المستقبلية التي تنتهي في 30 يونيو حوالي:

تبلغ مصروفات الإيجار حوالي 4,010,000 دولار و 2,869,000 دولار للأعوام المنتهية في 30 يونيو 2014 و 2013 على التوالي. وعلى ICANN أيضاً مصاريف اجتياز ومصارف إضافية من بعض المؤجرين من الباطن وهي غير المضمنة في الحد الأدنى للسداد المتوقع أعلاه. ولا يمكن تقدير مصروفات الاجتياز والمصروفات الإضافية بشكل معقول للفتترات المستقبلية. ولم تكن هناك مصروفات اجتياز ومصروفات إضافية للعام المنتهي في 30 يونيو 2013.

لدى المدير التنفيذي في ICANN عقد عمل مبرم مع الشركة وينتهي في 30 يونيو 2017، وبموجبه يحصل على التعويض التالي، المقدر بمبلغ 630,000 دولار بالإضافة إلى تعويض مخاطر بقيمة 270,000 دولار ويتوقف على الأداء لكل من الأعوام المستقبلية التي تنتهي في 30 يونيو 2015 و 2016 و 2017 على التوالي.

ومنذ ديسمبر 2011، يحصل أعضاء مجلس إدارة ICANN، وعلى وجه الخصوص من يطلبون ذلك، على تعويض عن الخدمات التي يقدمونها بصفتهم أعضاء في مجلس الإدارة. يتم اختيار أعضاء مجلس الإدارة لمدد مكونة من 3 سنوات لكل منها. والمبالغ الإجمالية للتعويضات ذات الصلة بأعضاء مجلس الإدارة الذين اختاروا الحصول على تعويض هي 663,000 دولار و 510,000 دولار و 315,000 و 85,000 دولار للأعوام المالية المنتهية في 30 يونيو 2015 و 2016 و 2017 و 2018 على التوالي.

3,686	دولار	2015
3,282		2016
2,890		2017
2,969		2018
3,050		2019
8,828		بعد تلك الفترة
24,705	دولار	الإجمالي

## إيضاحات على القوائم المالية

### 12. خطط المساهمات المحددة

خطة 401 (ك) لـ ICANN (المشار إليها بلفظ "الخطة") متوفرة لجميع الموظفين في الولايات المتحدة في بداية الشهر الذي يلي تاريخ التعاقد مع ICANN. ومع مراعاة القيود القانونية، تساهم ICANN بنسبة 5% من راتب الموظف في الخطة بصرف النظر عن مساهمات الموظفين. كما تقوم ICANN بمطابقة مساهمات الموظفين بما يصل إلى 10% من الراتب السنوي للموظف، مع مراعاة القيود القانونية. يتم إقرار مساهمات صاحب العمل للأعوام المنتهية في 30 يونيو 2014 و 2013 بما يصل إلى قرابة 3,201,000 دولار و 2,578,000 دولار على التوالي. وفي 30 يونيو 2014 و 2013، كانت المساهمات القائمة في خطة 401 (ك) بمبلغ 248,000 دولار و 166,000 دولار على التوالي.

66

أعضاء  
المجتمع  
المغادرين

6/ شكر وتقدير

## أعضاء المجتمع المغادرين الذين انتهت مدة عملهم في العام المالي 2014

### مجلس الإدارة

فرانسيسكو دا سيلفا، منسق علاقات TLG

بيرتراند دي لا تشابيل

توماس ناريتين، منسق علاقات IETF

جوديث دوافيت فاسكويز

### منظمة دعم العناوين

هانز بيتر هولين،

عضو مجلس العناوين

أندي لينتون، عضو مجلس العناوين

### لجنة At-Large الاستشارية

رينالبا عبد الرحيم، عضو

تي تي أكينسانمي، عضو

ياوفي أتوهون، عضو

ناتاليا إنسيكو، عضو

كارلتون سامبولز، عضو

جاريث شيرمان، عضو

سالانبيتا تامانيكاياو ايمارو، عضو

### مسنولو RALO

خوسية فرانسيسكو أرس، رئيس LACRALO

عبد العزيز هليلي، أمانة سر AFRALO

سيلفيا هيرلاين لايت، أمانة سر LACRALO

هولي ريتش، رئيس APRALO

فاتيماتا سبي سيللا، رئيس AFRALO

دارلين طومسون، أمانة سر NARALO

### منظمة دعم أسماء رموز البلدان

ليزلي كاولي، الرئيس

سوكول هاكسهوي، عضو مجلس

رويلوف ماير، عضو مجلس

ماري وونغ، عضو مجلس

هونغ سو، عضو مجلس

### منظمة دعم الأسماء العامة

لانر أجايا، عضو مجلس

جون بنغ، عضو مجلس

ميسون كول، نائب رئيس وعضو مجلس

زاهد جميل، عضو مجلس

وولفغانغ كلاين واتشير، عضو مجلس

وولف-أولريخ نوبين،

نائب رئيس وعضو مجلس

جوي ليديكوت، عضو مجلس

جيف نيومان، عضو مجلس

ويندي سيلتزر، عضو مجلس

### اللجنة الاستشارية الحكومية

هيذر درايدن (كندا) رئيس لجنة GAC

### اللجنة الاستشارية لخدمات الجذر

مات لارسون، رئيس مشارك

### اللجنة الاستشارية للأمان والاستقرار

جيريمي هيتشكوك، عضو

فاندا سكارتييزيني، عضو