



التقرير السنوي  
للعام المنتهي في  
30 يونيو 2014

إنجازات تاريخية

## قائمة المحتويات

22	الهدف 3 . التدوير	نبذة عن ICANN
22	المشاركة الدولية	مقدمة
23	آسيا والمحيط الهادئ	
24	أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	خطاب من الرئيس والمدير التنفيذي
25	أمريكا اللاتينية ودول الكاريبي	خطاب من رئيس مجلس الإدارة
26	أمريكا الشمالية	
<hr/>		
27	الهدف 4 . تطور نموذج أصحاب المصالح المتعددين	الفصل 1 / أهم ملامح العام
27	ASO	البدء في سجلات gTLD الجديدة
29	GNSO	إعلان عملية نقل عملية الإشراف على IANA
29	ALAC	IPv4
30	GAC	ICANN رقم 47، 48، 49، و 50
30	RSSAC	
31	SSAC	
32	ccNSO	
32	موقع ICANN.ORG الجديد	الفصل 2 / نظرة عامة مالية
32	جائزة Ethos Award لأصحاب المصلحة المتعددين	الأموال قيد الإدارة
33	القسم 4 / قائمة الأعضاء	ملخص التدفقات النقدية
34	مجلس الإدارة، كما في 30 يونيو 2014	بيان المركز المالي
41	مسئول المؤسسة، كما في 30 يونيو 2014	بيان الأنشطة
42	قادة مجتمع ICANN، كما في 30 يونيو 2014	
<hr/>		
43	القسم 5 / البيانات المالية المدققة	الفصل 3 / الإنذارات حسب الأهداف الإستراتيجية
65	القسم 6 / شكر وعرفان إلى المتطوعين	
<hr/>		
17	الهدف 1 . تأكيد الأغراض	
17	مراجعة تأكيد الالتزامات	
17	وظائف IANA	
18	أمثلة جذر-L على مستوى العالم	
18	تدقيق الالتزام التعاقدى	
18	لجنة المتخصصة بالتعاون العالمي في مجال الإنترنت وآليات الحوكمة	
18	اجتماع NETmundial	
<hr/>		
19	الهدف 2 . التمييز التشغيلي	
19	برنامج gTLD الجديدة	
19	مسؤول رئيسي جديد عن الابتکار والمعلومات	
19	عمليات التخلص 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

تمثل مهمة ICANN في تحقيق إنترنت عالمي متعدد وآمن ومستقر. فلوصول إلى شخص آخر على شبكة الإنترت 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 المعرفات الفريدة من نوعها عبر العالم. وبدون هذا التنسيق لن يتتوفر 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 بمعرفات الإنترت الفريدة من نوعها. وليس لـ ICANN أي رقابة أو إشراف على المحتوى الموجود على الإنترت. ولا يمكنها إيقاف الرسائل الإلكترونية غير المرغوبة كما أنها لا تتعامل مع وسائل الدخول على الإنترت. ولكن من خلال دورها التنسيقي للمستوى الأعلى من نظام الإنترت للمعرفات الفريدة، فإن لها تأثير هام على توسيع الإنترت وتطورها.

## خطاب من الرئيس والمدير التنفيذي

شهد هذا العام أكثر الإنجازات أهمية في تاريخ ICANN الممتد طوال 16 عاماً. في مارس 2014، أعلنت الحكومة الأمريكية 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 البيني ونمو الإنترنت داخل منظومة حوكمة الإنترنت.

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

كما أنها أمضينا خطوات هامة من حيث النمو والفاعلية المؤسسية، من خلال فتح مكاتب فرعية في سنغافورة وإسطنبول، بتركيا بالإضافة إلى مركز مشاركة جديدة في جنيف، بسويسرا. كما قمنا بإضافة مسئول رئيسي عن الابتكار والمعلومات من أجل فريق القيادة؛ بالإضافة إلى توجيه اهتمامنا كمؤسسة عالمية إلى التوعيّضات 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 أيضاً، وقد جاء الوقت الذي يجب يعكس ما تقوم به من إشراف، حالتها كمصدر ومورد عالمي حقيقي.

مع خالص الشكر،  
فادي شحادة

ومن الجدير باللحظة، أن هذا النقل للإشراف لم يكون الحديث التاريخي الوحيد بالنسبة لنا في عام 2014. وفي فبراير، ظهرت أول سجلات من أحدث جولات نطاقات المستوى الأعلى العامة الجديدة وشاركت في الإنترنت، وبدأت أكبر توسيع على الإطلاق لنظام أسماء النطاقات. وقد قمنا بإنشاء قسم النطاقات العالمية (GDD) الأول داخل ICANN. حيث تستعين وحدة GDD بقيادة رئيسها أكرم عطالله بمجتمع الإنترنت في تنفيذ سياسات ICANN من خلال التعاقدات والخدمات، وتقدم وظائف لهيئة الإنترنت للأرقام المُخصصة (IANA). ومن خلال هذه الوحدة، احتفل برنامج gTLD الجديد بـ 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 للمجتمعات بالإضافة إلى أو مزاد نطاقات gTLD الجديدة.

كما عقدت ICANN أربعة اجتماعات عامة دولية، بما في ذلك اجتماعنا الخمسين في لندن والأكبر حتى الآن، حيث شهد حضورآلاف الأشخاص من جميع أنحاء العالم من أجل مناقشة مشكلات السياسة ذات الصلة بالمستوى الأعلى لنظام الإنترنت الخاص بالمعرفات الفريدة. كما أنها 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 إلفين، 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 عاماً على ذلك، أوشك إشراف الولايات المتحدة على هذه الوظائف الهامة على الانتهاء. وقد كان ذلك كما توقعنا دائماً، رغم استغراق ذلك وقتاً ربما أطول مما كان متوقعاً.

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 أيضاً برؤية فريق أمن واستقرار ومرونة نظام معرفات ICANN يقوم بتوسيع فرص جديدة في بناء التعاون والقرارات المستندة إلى الثقة فيما بين المؤسسات التي لم تكن جزءاً 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 أيضاً 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 الإنترت على مدار هذه العقود القليلة إلى تحولات في كل من المجتمع والتجارة والحكومات. والأمر يعود إلينا في مواصلة هذه التغيرات 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 وال الحوار المفتوح حول الكيفية التي يجب أن تتم بها عملية النقل، وكيف يمكن لـ ICANN تحسين مستوى ما لديها من حوكمة ومساءلة. ومشاركة الحكومات والمجتمع المدني والمجتمع الفني وقطاع الأعمال والجهات غير الربحية وجهات أخرى بقوة متعددة وحماسة في نوع المناقشات الحيوية التي تضاهي في أهميتها الأعوام الأولى لوجود ICANN.

وتتضمن مساعلة وشفافية ICANN للفحص بانتظام من خلال مجموعة من متطوعي المجتمع عن طريق جهود بيتل بموجب تأكيد الالتزامات. وفي المراجعة الأخيرة للمساعلة 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 متطرفة. ويعرض هذا التقرير الذي يصل إلى قرابة 300 صفحة مجالات الإنجاز ومجالات التحسين، بالإضافة إلى 12 توصية يحتويها، وسوف تكون الجهود المتواصلة لمسار تعزيز مساعلة 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. علماً بأن نظامنا الحالي، قاعدة بيانات WHOIS، ينظر إليها بشكل واسع على أنها أسلوب عفا عليه الزمن ولم تكن له فائدة إلا عندما كان البعض من يقوم بنفس البيانات عبر شبكة ARPANET. وخلال العام الحالي،

48، رقم 47، و 49،  
و 50، و 49

البدء في سجلات gTLD الجديدة

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، أعلنت 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 بصدور 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 أصحاب العناوين الزائدة إلى من هم بحاجة إلى موارد إضافية من IPv4.



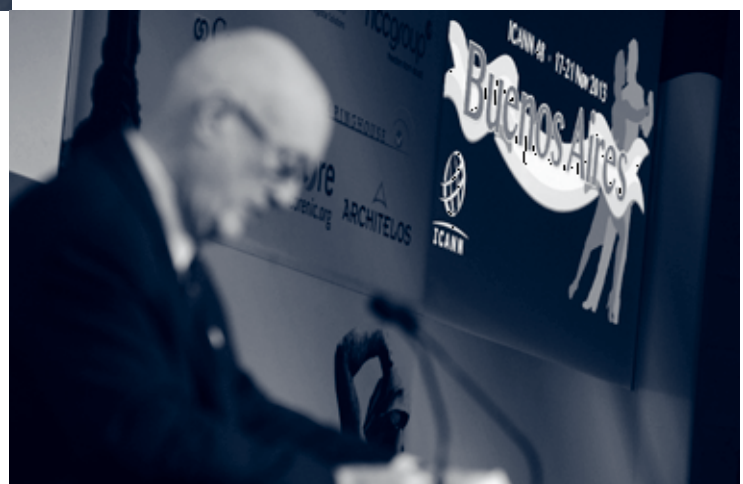


## 47 رقم ICANN

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.

## 48 رقم ICANN

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 تسلیط الضوء على مركز المشاركة الذي افتتح حديثاً في أورووجواي وذلك خلال الاجتماع، حيث تمت الإشارة إلى جهودنا في توسيع مستوى مشاركة أصحاب المصلحة على مستوى العالم.



## 49 رقم ICANN

وأتجه اجتماع ICANN رقم 49 العام إلى حيث أجرينا اجتماعنا الأول، إلى سنغافورة.

وقد تزامن هذا الاجتماع مع تواجدنا 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.

## 50 رقم ICANN

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 وزيرًا يمثلون أكثر من 77 دولة في اجتماع متوازي للهيئة رفيعة المستوى بالإضافة إلى ممثلي من حوالي 150 هيكل من هياكل At-Large لمؤتمر القمة الثاني لمنطقة At-Large.



(13)  
بيان المركز  
المالي

(11)  
الأموال  
تحت الإدارة

(14)  
بيان الأنشطة

(12)  
ملخص التدفقات النقدية

2/ نظرة مالية عامة

## الأموال تحت الإدارة بالملايين (دولار أمريكي)

وتأتي أموال برنامج gTLD الجديدة من الأموال غير المنفقة التي يتم تحصيلها من مقدمي طلبات البرنامج. وقد تم تحصيل هذه الأموال بشكل أساسى فيما بين يناير ويونيو 2012 ويتم استخدامها حصرياً من أجل سداد المصاروفات 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 Deutsche Bank وUS Bank وNorthern Trust Bank. وقد انخفضت أموال برنامج gTLD الجديدة منذ يونيو 2013 نتيجة المصروفات التي تم تكبدتها لأداء عملية تقييم طلبات نطاقات gTLD الجديدة وإعادة تمويل رسوم الطلبات المسحوبة.

وقد قدمت ICANN بتحميم 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 تناقض السلسلة بموجب برنامج gTLD الجديدة.

واعتباراً 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. ويحتوى الصندوق التشغيلي على أموال تكفي لتنفطية 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 والمصاروفات المت kedة بالنيابة عن برنامج gTLD الجديدة، والتي تم تمويلها فيما بعد في الصندوق التشغيلي.

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

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

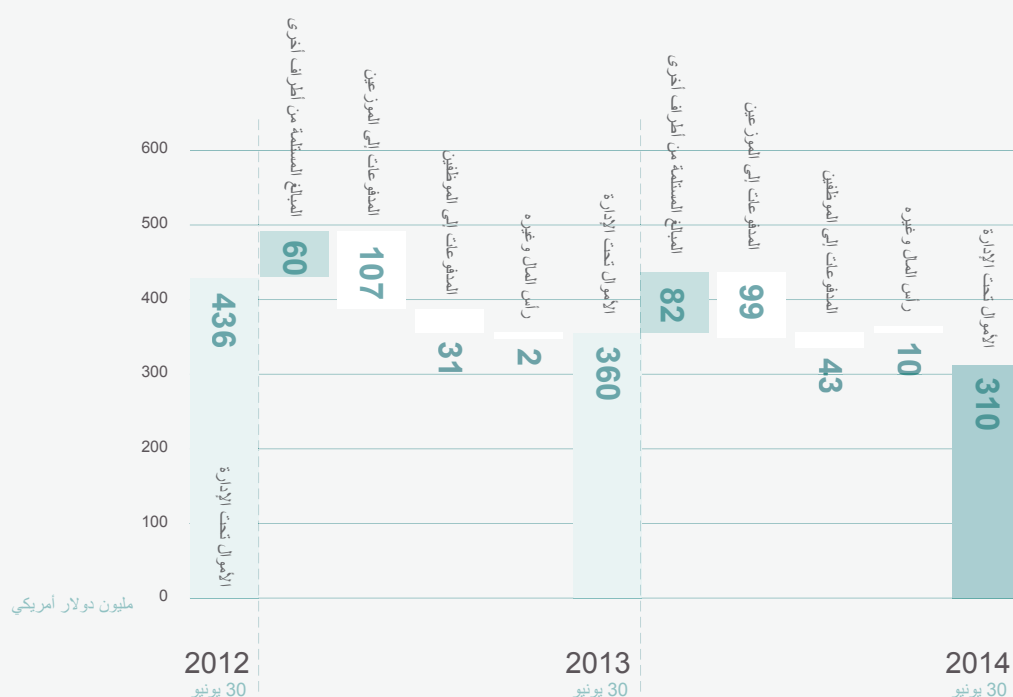
## موجز التدفقات النقدية

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 موفرى 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	
436		360		
60	المبالغ المستلمة من جهات أخرى	82	المبالغ المستلمة من جهات أخرى	
(107)	المدفوعات إلى الموزعين	(99)	المدفوعات إلى الموزعين	
(31)	المدفوعات إلى الموظفين	(43)	المدفوعات إلى الموظفين	
2	رأس المال وغيره	10	رأس المال وغيره	
360	30 يونيو 2013	310	30 يونيو 2014	



## 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 المعادلة مرة أخرى للطلبات المسحوبة. وقد تم إقرار رسوم الطلبات المحصلة في بند العوائد حيث أصبحت عمليات ورسوم تقييم البرنامج غير قابلة للرد.

اعتباراً من 30 يونيو	2014	2013 معد	
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 المقيدة	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 أساساً نتيجة حصة رسوم طلبات نطاقات gTLD الجديدة التي تم إقرارها في العادة بواقع 37 مليون دولار. وتم إقرار العائد من برنامج gTLD الجديدة مع تقدم الأعمال الخاصة بتقييم الطلبات وبما أن الرسوم باتت غير قابلة للرد من أخرى. وقد انخفضت المصروفات الإجمالية عاماً بعد عام نتيجة انخفاض التكاليف المتکبدة في التقييم الأولي والممتد واختبار ما قبل التفويض المؤجل والتعاقف على برنامج gTLD الجديدة وهو ما تمت مقاصته جزئياً من خلال النمو الإجمالي الناجم عن تقوية بنيتها التحتية وقدراتها الإدارية، وأيضاً من التوسيع الدولي إلى مكاتب فرعية ومكاتب مشاركة، ومن الدعم المقدم إلى برنامج gTLD الجديدة.

السجل	12 شهراً منتهية في	
أمين السجل		2013 معد
المساهمات		2014
عوناد المزاد العلني		
العوناد من رسوم طلبات gTLD الجديدة		
الموظفون		إجمالي الدعم والعائد
السفر والاجتماعات		إجمالي المصروفات
الخدمات المهنية		
الإدارة		
إجمالي الدخل الآخر		بداية العام
التغير في صافي الأصول		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.

## 3/ الإنجازات حسب الأهداف الإستراتيجية

(22)

الهدف 3  
التدوين

(17)

الهدف 1  
التأكيد على الهدف

(27)

الهدف 4  
نموذج تقييم  
 أصحاب المصلحة المتعددين

(19)

الهدف 2  
التميز  
 التشغيلي

## 1 / تأكيد الأهداف

**إبراز وتوسيع مهمة ICANN، والعمل مشرقاً على المصلحة العامة، وتعزيز الشراكات مع مؤسسات الإنترنت، وتنفيذ الوظائف الأساسية للإنترنت.**

كان العام المالي 2014 هو العام الخاص بفريق المراجعة الثاني للمساعلة والشفافية. ففي يونيو، اعتمد مجلس إدارة ICANN توصيات فريق مراجعة المسؤولية 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 المنظموون قرابة العام في مراجعة ودراسة واستبيان ومناقشة المجتمع وفريق العمل والاستماع لهما في إعداد التقرير الخاص بهم حول جهود المراجعة والشفافية في ICANN.

### ووظائف 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 ووظائف IANA. وعلى مدار الأعوام، قامت ICANN بأداء وظائف IANA مع زيادة مستوى الاستقلالية وإظهار التمييز 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 التمييز في الأعمال التي تقوم بها.

**تأكيد عمليات المراجعة على الالتزامات**  
لقد ثبّتت ICANN التزامها بالمساعلة 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 المسؤولية والشفافية ومصالح مستخدمي الإنترنت حول العالم.
- الحفاظ على أمن واستقرار وموثونة نظام أسماء النطاقات.
- تعزيز التنافسية وثقة المستهلك واختيار المستهلك.
- سياسة WHOIS.

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



أمثلة جذر-.L على مستوى العالم  
جزء من الجهود المتواصلة لتوسيع نطاق توزيع  
جذر-.L على مستوى العالم، عملت ICANN مع  
شركات محلية من أجل تثبين 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/lroot/locations](http://dns.icann.org/lroot/locations).

### اللجنة المختصة بالتعاون الدولي بخصوص الإنترن트 وآليات حوكمنتها

أصدرت لجنة اللجنة المختصة بآليات الحكومة  
والتعاون العالمي في مجال الإنترنرت. وهي لجنة  
عالمية تتتألف من أصحاب المصلحة البارزين من  
منظمات وحكومات متعددة. في مايو توصيات رئيسية  
حول كيفية الارتفاع بالنظام التركيبي لحكومة الإنترنرت  
(IG) لاستيعاب الاحتياجات العالمية للتعاون والترابط  
ونمو الإنترنرت. عرض التقرير أيضاً خارطة الطريق  
والجدول الزمني للإدارة المستقبلية للإنترنرت.

### اجتماع NETmundial

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

### تدقيق الالتزام التعاوني

خلال هذا العام، أجرى فريق الالتزام التعاوني 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 التأكيد من انتثال  
الأطراف المتعاقدة والمسجلين والسجلات مع اتفاقياتهم  
وسياسات الإجماع.

### عملية التدقيق حسب الأرقام:

اختيارات عشوائية من أجل التدقيق:

**6 سجلات و 317 أمنين سجل**

نسبة التوافق بنهاية عملية التدقيق: **98%**

عدد أمناء السجلات الخاضعين

لإعادة تدقيق بالكامل: **5**

عدد أمناء السجلات المقرر إعادة اختبارهم: **10**

(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 سليمون: هونيارا

جنوب إفريقيا: جوهانسبرغ

تركيا: أنقرة

الإمارات العربية المتحدة: دبي

الولايات المتحدة: ريسليتون، شيكاغو

## الهدف 2 / التميز التشغيلي

إضفاء الطابع المؤسسي على نظم الإدارة، والوظائف الناضجة للدعم المؤسسي، وتحسين خدمات gTLD والتخطيط للتوسيع، وتعزيز الأمان والاستدامة.

**23 أكتوبر 2013:**  
تفويض أول أربعة نطاقات gTLD جديدة في الجذر

شبكة (xn--ngbc5azd) — المقابل العربي لكلمة "شبكة/ويب"  
(xn--80asehdb) онлайн — المقابل الروسي لكلمة "على الإنترنت"

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

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

مسنول رئيسي جديد عن الابتكار والمعلومات انضم آشونين رانجين إلى فريق القيادة العالمية في ICANN في مارس 2014 بصفته المسنول الأول عن الابتكار والمعلومات. وساهم رانجين في التوسيع العالمي وكان في طليعة الابتكار خلال التنفيذ المتقن للبني التحتية لتقنية المعلومات والإدارة. وقد عمل رانجين في السابق رئيساً لقسم المعلومات في مجموعة متعددة من الشركات، بما في ذلك شركة Edwards Lifesciences و Rockwell Walmart Inc و MarketShare و Semiconductors.

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

**برنامج gTLD الجديدة**  
أصبح التوسيع الأكبر على الإطلاق لنظام أسماء النطاقات حقيقة بعد سبعة أعوام من التحضير و عمليات التطبيق، عندما أصبح للجمهور القدرة على شراء أسماء النطاقات بامتدادات مثل GURU .، و شبكة (xn--ngbc5azd) — المقابل العربي لكلمة "شبكة/ويب" و (xn-unup4y) 游戏 .— المقابل الصيني لـ "لعبة (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.



تفويض 322 نطاقات gTLD جديدة في الجذر



توقيع 426 اتفاقية جديدة لسجلات نطاقات gTLD الجديدة

من المجتمع الأوسع. وحقق الحضور رقمًا قياسياً جديداً في يونيو 2014 في اجتماعه المنعقد في لندن، بالمملكة المتحدة بتسجيل 3,115 مشارك ميداني مسجل.

**المشاركة في الاجتماعات**  
زادت أعداد الحاضرين في اجتماعات ICANN العامة بصورة ثابتة بمرور الوقت، مما يوضح أن ICANN تواصل مشاركة قاعدها من أصحاب المصلحة مع جذب أعضاء جدد ومتنوين

الاجتماع رقم	المدينة	اجمالي 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	تورonto، 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	دакار، 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

### إحصائيات Adobe Connect للحضور الفريد في كل جلسة

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

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

**المشاركة عن بعد**  
فمن خلال أصحاب مصلحة في كل دولة في العالم، تتوّق ICANN لتقديم خدمات مشاركة عن بعد عالمية الطراز تتيح لمستخدمي الإنترنت التعبير عن آرائهم والإدلاء بدلهم في الحوار من أي مكان كانوا. وقد وصلت هذه الخدمات الخاصة بالمشارك عن بعد والتي تم توفيرها للمرة الأولى في عام 2009 التحسن وكانت من بين الخدمات القياسية المقيدة 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 الأربع المعقّدة في هذه السنة المالية.

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

### التطور المؤسسي

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

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

**WHOIS**  
وضعت ICANN خلال هذا العام أنظارها 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 والتحقيق، واتفاقيات مستوى الخدمة للأداء، بالإضافة إلى المعايير الخاصة بالخصوصية/خدمات البروكسي)، وتيسير وبتبسيط 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 مورداً جديداً على الإنترن特 – whois.icann.org – من أجل تنسيق المعلومات حول WHOIS في مصدر واحد سهل القراءة. كما يضم موقع الويب أيضاً أدلة بحث WHOIS عالمية في وضع الاختبار التجاري والتي تحتوي على وظيفة بوابة بحث مركزية لجميع نطاقات gTLD. كما فتحت المنظمة أيضاً المنشاورات العامة حول مسودة خطة التنفيذ بالنسبة لنظام تقارير الدقة على الإنترن特 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 استبدال نظام WHOIS الحالي بخدمة دليل gTLD من الجيل التالي. وقد تألفت مجموعة العمل المتخصصة من 13 متطوعاً، تم اختيارهم من أكثر من 70 مقدم طلب، لاستخدام خبراتهم المتنوعة، ووجهات نظرهم وخبراتهم في المساعدة على حل المشكلة.

### جذبأعضاء جدد ومتنواعين في المجتمع

رحب 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 الإنترن特، وكيفية هيكلة مجتمعها والكيفية التي تعمل بها عملية وضع السياسات. ويتمثل هدف برنامج الوافدين الجدد في تنفيذ الوافدين الجدد بحيث يكونوا مشاركين نشطين ومنخرطين في اجتماعات الأول والثاني والثالث، ومغادرة الاجتماع مستثيراً وراغباً في العودة مرة أخرى.

وتم إقران الوافدين الجدد مع المتخرين 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 تنفيذ الوافدين حول هيكل وعمليات ICANN، بالإضافة إلى جلسات مخصصة تماماً للوافدين الجدد. جناح الوافدين، وهو عبارة عن مكان خاص للتجمع تم تخصيصه في كل اجتماع عام، وكان بمثابة النقطة المحورية لهذا النشاط.

### الوافدين الجدد

(يعانون بأنهم من يحضورون لأقل من ثلاثة اجتماعات)



50 رقم ICANN  
يونيو 2014  
لندن،  
المملكة المتحدة

49 رقم ICANN  
مارس 2014  
سنغافورة

48 رقم ICANN  
نوفمبر 2013  
بوينس آيرس،  
الأرجنتين

47 رقم ICANN  
يوليو 2013  
دبي،  
جنوب أفريقيا

46 رقم ICANN  
مارس 2012  
بكين،  
الصين

45 رقم ICANN  
أكتوبر 2012  
تونتو،  
كندا

44 رقم ICANN  
يونيو 2012  
براغ،  
جمهورية التشيك

43 رقم ICANN  
مارس 2012  
سان خوسيه،  
كوسตารيكا

42 رقم ICANN  
أكتوبر 2011  
داكار،  
السنغال

### الهدف 3/التدويل

**التواصل بفاعلية مع أصحاب المصلحة، والمشاركة على المستوى العالمي، وال العلاقات الحكومية المتطرورة، وضم وتضمين المسؤوليات العالمية والإقليمية**

2. كما أطلقت مجموعة Boston Consulting Group بالتعاون مع ICANN تقريرها الخاص بالمنطقة الأفريقية، بما يمهد الطريق أمام تحسين مستوى اقتصاد الإنترن特، في المنتدى الاقتصادي العالمي في دافوس 2014.

**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 .IANA وظائف.

## APAC 地理区域

NetMission Ambassadors 项目通过 NetMission Ambassadors 项目，ICANN 为成员提供培训和支持，帮助他们成为 NetMission Ambassadors。这些大使在各自国家或地区推广 ICANN 的工作，并促进公众对互联网治理的理解。

NextGen 项目 NextGen 项目是 ICANN 的一个青年领导力项目，旨在培养未来的互联网领导者。该项目通过各种活动和网络研讨会为青年提供参与互联网治理的机会。

APAC 地理区域 APAC 地理区域是 ICANN 的一个重要组成部分，负责管理该地区的互联网治理工作。APAC 地理区域的工作包括：

- 促进该地区的互联网治理对话。
- 支持该地区的政策制定过程。
- 促进该地区的多利益相关者合作。
- 推动该地区的互联网基础设施发展。
- 促进该地区的互联网教育和普及。

### APAC 地理区域的使命

APAC 地理区域的使命是通过促进该地区的互联网治理对话、支持该地区的政策制定过程、促进该地区的多利益相关者合作、推动该地区的互联网基础设施发展以及促进该地区的互联网教育和普及来实现该地区的互联网治理目标。

### APAC 地理区域的成立

APAC 地理区域于 2006 年成立，最初由 ICANN 在中国设立的办事处负责。随后，APAC 地理区域扩展到了其他亚洲国家，并成立了多个办事处。目前，APAC 地理区域有 19 个办事处，分布在亚洲各地。

APAC 地理区域的主要任务是通过与政府、私营部门、学术界和非政府组织的合作，促进该地区的互联网治理对话。APAC 地理区域还致力于推动该地区的互联网基础设施发展，促进该地区的互联网教育和普及。

APAC 地理区域的工作得到了广泛的认可，包括在 2014 年获得“最佳地理区域”奖。APAC 地理区域将继续努力，以确保该地区的互联网治理工作能够满足该地区的独特需求。

## أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا

المحلية الجمعية الكويتية لتقنية المعلومات بالإضافة إلى  
الرقمية Afilias، RIPE NCC.

مركز رياضة الأعمال لنظام DNS

خلال اجتماع ICANN رقم 50 في لندن، وقعت ICANN والهيئة القومية لتنظيم الاتصالات في مصر تفاقياً 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 دولة 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 المصطلحة المتعددين لحكومة الإنترنت في المستوى الوطني والإقليمي والدولي.

## منتديات DNS في نيجيريا، بجنوب أفريقيا والإمارات

العربية المتحدة

و بعد نجاح المنتدى الأول لـ DNS الذي تم تنظيمه خلال اجتماع ICANN رقم 47 في ديربان، بجنوب أفريقيا، تشاركت ICANN مع قادة مجتمع الإنترنت من كل من أفريقيا والشرق الأوسط من أجل عقد اجتماعات مماثلة في كل من أبوجا، نيجيريا، و دبى بالإمارات العربية المتحدة. وكان الهدف من كل منتدى DNS هو المضي قدماً بتنمية صناعة أسماء النطاقات الإقليمية بالإضافة إلى التعرف على إمكانيات النمو فيما بين نطاق المسئء، الأعلى، الحالة، والمديدة.

العرض ، العام لـ DNSSEC

لا يزال هذا أحد المنشروات الرائدة في أفريقيا، وقد أجرينا حتى الآن عمليات تدريب فني في ثمانى دول إفريقية مع ست عمليات إضافية مخطط لها في العام المالى 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، اقتربت ICANN إطار عمل عالمي من أجل تقوية الدعم.

المدرسة الشرق الأوسط والدول المجاورة لحكمة الانترنت (MEAC-SIG)

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

**نواجد مسامي** ICANN أست **مكتبها الأول في جنيف، سويسرا،** ونقلت إليه أعضاء فريق العمل الأساسية 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 في كل من أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا. ويعطي فريقنا المكون من 11 عضواً كل من الامتثال وخدمات أمناء السجلات والسجلات، والاتصالات والمجتمعات الفرعية الداعم 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.

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

اجتماع حکومی رفیع المستوی

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

أفریقيا حسب الأرقام



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



8 هيأكل  
 جديدة At-Large  
لمشاركة شركات  
2 مائدة مستديرة  
الأعمال في نيروبي



# ١ حکومہ جدیدہ فی اللجنة الاستشارية الحكومية



8 أمناء سجلات

## 美洲和加勒比国家及地区

在该段落中，我们讨论了在美洲和加勒比国家及地区的政策制定、合作以及对互联网发展的贡献。特别提到了在 LAC-I 展示会上的活动，以及如何通过 LAC-I 和 ICANN 的合作来促进该地区的互联网发展。

### LAC-I 展示会

该段落详细描述了 LAC-I 展示会的宗旨、目标以及在美洲和加勒比国家及地区的具体实施情况。展示了会通过各种活动和倡议，促进了该地区的互联网发展，特别是在政策制定、合作以及对互联网发展的贡献方面。

### ICANN 在美洲和加勒比地区的政策制定

该段落讨论了 ICANN 在美洲和加勒比地区的政策制定工作，包括与 LAC-I 的合作、政策建议以及对互联网发展的贡献。特别提到了在 LAC-I 展示会上的活动，以及如何通过 LAC-I 和 ICANN 的合作来促进该地区的互联网发展。

### 美洲和加勒比地区的互联网发展

该段落总结了美洲和加勒比地区的互联网发展情况，强调了该地区在政策制定、合作以及对互联网发展的贡献方面的成就。特别提到了在 LAC-I 展示会上的活动，以及如何通过 LAC-I 和 ICANN 的合作来促进该地区的互联网发展。

### 美洲和加勒比地区的政策建议

该段落总结了美洲和加勒比地区的政策建议，强调了该地区在政策制定、合作以及对互联网发展的贡献方面的成就。特别提到了在 LAC-I 展示会上的活动，以及如何通过 LAC-I 和 ICANN 的合作来促进该地区的互联网发展。



4 新政府  
加入咨询委员会



250 多人  
参加 LAC-I 展示会  
2014 年



2 新成员  
加入通用名称  
支持者名单



1 新成员  
加入安全和  
稳定咨询委员会  
以促进安全  
和稳定



## أمريكا الشمالية

**مواند مستديرة شخصية مع مجتمعات أصحاب المصلحة الأساسية**

جزء من زيادة المشاركة مع أصحاب المصلحة الأساسية في مجتمع أمريكا الشمالية، عقدت ICANN مواند 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 مسألة ICANN.

وقد اتسمت المواند المستديرة بفعاليات خاصة بالأعمال في الشركة العالمية الرئيسة APCO Worldwide

بالإضافة إلى Motion Picture Association of America الذي في بداية عام 2014 وخلال فصل الصيف من أجل إطلاع أصحاب المصلحة في المجتمع على آخر المستجدات حول أعمال 2014 ذات الصلة بمجتمعات الإنترنت الرئيسية التي غالباً ما يشارك فيها المجتمع المدني، بما في ذلك NETmundial ومبادرة NETmundial التي تم إطلاقها حديثاً. وقد اشتملت المشاركية الأكاديمية على مناقشات منظمة للهيئة في جامعة كارنغي ميلون وجامعة جورجتاون، وتواصلت ICANN مع المجتمع الفني من خلال عرض تقديميه حول المبادرات المتعلقة بمؤتمر مجموعة مشغلي شبكات أمريكا الشمالية - NANOG في أتلانتا في فبراير.

**اطلاق ICANN Informer**  
جزء من الجهود الرامية إلى وصل الجمهور الأوسع بأعمال ICANN، ومساعدة مجتمع في أمريكا الشمالية على الاتصال دوماً على آخر المستجدات، أطلقت ICANN مشروع Informer: تحديث أمريكا الشمالية. يتم توزيع النشرة الإخبارية الإلكترونية على أكثر من 700 من أصحاب المصلحة كل ثلاثة أشهر، وهي تضم أخباراً 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 القرiniaة والمشاركة لـ ICANN.

**منتدى حوكمة الإنترنت - الولايات المتحدة الأمريكية**  
شاركت ICANN في الآونة الأخيرة مع مجتمع الإنترت (ISOC) في رعاية منتدى حوكمة الإنترت-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 التوفيق والتي تحبط 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 الإنترت ونموذج أصحاب المصلحة المتعددين إلى إنترنت الأشياء IOT.



## الهدف 4/تطور نموذج أصحاب المصلحة المتعددين

**تطوير هيأكل 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 عملياتها وأو البنية التحتية للشبكة وذلك في قاعدة بيانات WHOIS الخاصة بـ LIR AFRINIC بمعرفة .LIRNIC

### APNIC

- prop-105-v002: توزيع عنوان IPv4 معد < تمت إضافة مجموعات عناوين IPv4 التي حصلت عليها APNIC إلى مجموعة 8/ النهائيات وتم توزيعها بما يتفق مع سياسة 8/ النهائيات Prop-105-v002 (prop-088). وتحدد IPv4 103 في مجموعة APNIC، من أجل البدء في عمليات التوزيع بمجرد تنشيط "السياسة العالمية لآليات تخصيص IPv4" لما بعد الانتهاء بمعرفة IANA .
- prop-107-v001: مقترن سياسة نقل أرقام .AS تسمح هذه السياسة بنقل أرقام النظام المستقل (ASN) داخل منطقة APNIC وبين المناطق ذات سياسات نقل ASN فيما بين المناطق المترافق.
- prop-108-v002: التغييرات المقترحة على عملية وضع سياسة APNIC < يعمل هذا المقترن على تحسين وأو يزيل الغموض عن الإجراءات التي يتم تنفيذها بموجب عملية وضع السياسات الحالية لـ APNIC .
- 24/1,0,0,0: تخصيص prop-109-v001

تدعم السياسة تخصيصاً فردياً يجري تشكيله من مجموعات لأرقام AS مستمدة من كل من مجموعات ASN من 16 بت و 32 بت 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 في 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 تعين 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 ICANN لمنظمة دعم العناوين ASO نصيحة إلى مفادها أن تتنفيذ السياسة العالمية لآليات 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 متوقفة 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. وبوجه 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 المتقاضلة لأرقام ASN والتي تحتوي على أرقام ASN من 16-32 بت وأرقام ASN من 32 بت. وبموجب هذا التوضيح،

"تحصيص عناوين IPv4 وسياسات التعين لمنطقة خدمة RIPE NCC" حيث لم يكن ذلك متنسقاً مع إطار العمل الذي أقره المقترح.

#### تقارير إحصائيات الشفافية

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

- 1. سياسة الكشف عن المعلومات الوثائقية
- الطلبات في العام المالي 2014: 6 % طلبًا 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 المشكلات مثل استخدام عمليات المساءلة الخاصة بـ DIDP واستخدام ICANN قد تم تضمينها بالفعل في تقرير سنوي قدمته اللجنة الحكومية لمجلس الإدارة.

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

#### RIPE NCC

- 04-2013: توثيق الموارد لغير الأعضاء في RIPE NCC
  - < يسمح هذا المقترح لـ RIPE NCC بإصدار شهادات موارد لغير الأعضاء فيها، مثل مالكي مساحة العناوين القيمة ومساحة المستخدمين النهائيين المستقلين لموفر الخدمة، الكائن محل إقامتهم في منطقة خدمة RIPE NCC
- 05-2013: بدون قيود على تعينات 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 تعينات المستخدمين النهائيين.
- 08-2012: نشر سجلات الإنترنت المحلية LIR
  - < يهدف هذا المقترح إلى السماح لـ RIPE NCC بتحديد ونشر وإعلان المجموعة 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 تحصيصات بروتوكول IPv4 من RIPE NCC عند 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 الممحورة إلى المجموعة الحرة. وفي النهاية، فقد تخلص المقترن من النص الذي يقترح بأن تقوم RIPE NCC بتحصيص مساحة عناوين PI للمستخدمين النهائيين.
- 07-2012: خدمات RIPE NCC المقدمة إلى مالكي موارد الإنترنت القيمة
  - < وقد أدى هذا المقترن إلى إنشاء إطار عمل من أجل الصيانة القوية لبيانات التسجيل بالإضافة إلى توفير الخدمات إلى مالكي مصادر الإنترنت القيمة في منطقة خدمة RIPE NCC. كما عمد المقترن إلى تعديل السياسات المشار إليها في وثيقة RIPE،

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

< تتيح هذه السياسة إمكانية تحصيص 24/1,0,0,0 على معامل APNIC من أجل استخدامها كبادئ 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 تحطيطاً كافياً للنمو على المدى الأطول، من أجل الحصول على تخصيصإضافي. وتسمح هذه السياسة لموفري خدمة الإنترنت الذين قاموا بتخصيص 90 بالمائة على الأقل من مساحتهم لخدمة الواقع من أجل التأهل لعملية تخصيص إضافية طالما أن حجم المجموعة المخصص لكل من موقع الخدمة مبرر بالاستناد إلى عدد العملاء في موقع الخدمة الفردي الأكبر.
- 4-ARIN-2013: مبادئ سجلات الإنترنت الإقليمية RIR
  - < تصنف هذه السياسة النص إلى NRPM وهو ما يقوم بتنظيم وتصنيف المبادئ الإرشادية لنظام السجل في فئة التسجيل والتحفظ وإمكانية التوجيه والإشراف.

- 4-ARIN-2014: إزالة سياسة استضافة الويب

#### 4.2.5

< يتخلص هذا المقترن من سياسة 4.2.5 الحالية حيث إنها "لغة مختصة بالتقنية" وهي عينة الطراز وغير مترابطة مع الممارسات الحالية للشبكات.

- 7-ARIN-2014: القسم 4,4 تحديث تحفظ التخصيص الدقيق

< أدى هذا المقترن إلى تعديل القسم NRPM الحالي 4,4 من أجل مطالبة مشغلي نقاط التبادل بالحصول على حد أدنى ثلاثة مشاركين.

- 10-ARIN-2014: إزالة القسم 4,6 و 4,7
  - < أدى هذا المقترن إلى إزالة سياسات NRPM رقم 4,6 و 4,7 نهائياً استناداً إلى فكرة أن أي رقم لمؤسسة كبير ربما يمكنه إساءة استخدام هذه السياسات ويطلب مساحة عناوين IPv4 كافية لإنضاج مجموعة العناوين المتاحة من ARIN بالكامل في طلب واحد.

#### LACNIC

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

### اللجنة الاستشارية العامة (ALAC)

بعد أكثر من عام من التخطيط، عقد مجتمع At-Large مؤتمر القمة الثاني لمنظمة ICANN رقم (ATLAS II) في لندن خلال اجتماع Large At-Large 50. كما شارك أكثر من 150 ممثل لهيابك- 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 II 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 منصتها في اجتماع ICANN رقم 51 في لوس أنجلوس.

كما قدمت 53 ALAC بياناً حول نصائح السياسات في العام المالي 2014. ويمكن استعراض جميع بيانات نصائح سياسات ALAC على:

<http://goo.gl/c55oVG>

### العام المالي 2014

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

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 المواريث والعمليات واتخاذ القرارات وإنهاء مجموعات CWG المستقبلية.

### مجموعة عمل البيانات والمقبيس لوضع السياسات

تم إنشاؤها بهدف استكشاف الفرص المتعلقة بإعداد التقارير وتوصيات المقبيس 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 كلاريتون بجامعة كامبريدج، وركزت هذه الدراسة على مدى استخدام خدمات الخصوصية والبروكسي في تسجيل أسماء نطاقات لأنشطة 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 PDP: توصيات التقرير النهائي لعملية UDRP التي اعتمدها كل من مجلس GNSO ومجلس ICANN إدارة 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 معروفات 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 تسجيل أسماء نطاقات gTLD: 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 والتتنفيذ

عُهد إليها بمهمة تزويد مجلس GNSO بتوصيات 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 GAC و GNSO

تم تأسيسها من أجل التقييب 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

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



- 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 الاستشارات بشكل متتابع خلال العام المالي 2014 من أجل تقييم 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 المسئولة عن تشغيل خوادم أسماء الجذر وعدها 13 على مستوى العالم بالإضافة إلى المنظمات الأخرى المعنية بالتشغيل الفني المستقر لنظام خادم الاسم الرسمي.

واصلت RSSAC في العام المالي 2014 إجراز تقدم بجهودها لإعادة الهيكلة. وعقدت عدداً من الاجتماعات عبر وسائل الاتصال لأجل تنسيق أنشطتها. كما قام فريق وضع السياسات بتبسيط خدمات الدعم من أجل المجموعة أيضاً. علماً بأن مستند الإجراءات التشغيلية لـ RSSAC يخضع في الوقت الحالي للجولة الأخيرة من عمليات التحرير وقد قارب على الانتهاء.

- طلت نصائح GAC المقدمة إلى مجلس الإدارة خلال العام المالي 2014 مرتكزة بشكل سائد على الأمور المتعلقة ببطاقات TLD الجديدة للجولة 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 TLD الجديدة، بما في ذلك التعامل مع الأسماء الجغرافية.
- وقد نشأت عملية نقل دور الإشراف على IANA وتعزيز مساعلتها ICANN في العام المالي 2014 كأمور هامة 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 رفع المستوى الثاني، ومثل حققت تنفيذ اثنين من التوصيات. وقد تم إطلاق مجموعة عمل تنفيذ توصيات GAC مجلس الإدارة (BGRI-WG) بمعونة 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 أيضاً استجابة لتوصية من فريق ATRT2.
- وعلاوة على ذلك، تم تأسيس مجموعة عمل GAC من أجل تنسيق العلاقات مع أنشطة إدارة GSE المشاركة العالمية لأصحاب المصلحة التابعة لـ ICANN من أجل تنفيذ توصيات ATRT2.

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



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

### Age Numerique

شبكة إجراءات المستهلكين للاتصالات الأسترالية (ACCAN)

كابيتال إيريا جلوبالوتري

رابطة المستخدمين في جزر القمر

فونديتك بوليفيا

خدمات تكنولوجيا التعليم للناطقيين 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 مانينجوبا الإلكترونية

الوسانط العامة الأصلية

الوسانط المفتوحة

الرابطة الكمبيوتر لجنوب الباسيفيكي (SPaCS)

مجموعة معافي البصر والضريرين (VIBUG)

**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

أيضاً بتعقب وتقييم المخاطر والتهديدات أمام  
أسماء الإنترن特 وخدمات تخصيص العناوين.  
للحصول على مزيدٍ 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  
موضوعات متعلقة بـ WHOIS وتضارب  
الأسماء وهجوم رفض الخدمة، و  
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 أيضاً 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 عضواً في الوقت الحالي.

وبالتوازي مع ملفها المتعدد، 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  
أيضاً تعليقات حول العملية المقترحة من أجل  
نقل الإشراف على وظائف IANA وتحطّط  
المشاركة بنشاط في هذه الجهود.

### اللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار (SSAC)

تقديم اللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار  
الصحيحة لمجتمع مجلس إدارة ICANN  
بشأن الأحداث ذات الصلة بأمن وصحة أنظمة  
تخصيص أسماء وعناوين الإنترنط.

وتقدم SSAC التقارير، والنصائح والتعليقات  
على مجموعة من الموضوعات. وتتظر  
SSAC في أمور تتعلق بالتشغيل الصحيح  
والكافء لنظام اسم الجذر وتخصيص العناوين  
وتعيين أرقام الإنترنط وخدمات التسجيل أمناً  
السجلات مثل Whois. كما تقوم SSAC

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





**Ethos جائزة Award لأصحاب المصلحة المتعددين**  
اختار قادة المتظعين في ICANN عضو في المجتمع طويل الأجل أفريقي دوريا لتكون أول من يحصل على جائزة Ethos Award لأصحاب المصلحة المتعددين. وقد تم إنشاء الجائزة كبرنامج تجريبي في عام 2014 من أجل تكريم المشاركيين من ICANN من ساهموا وبصورة عميقية في الحلول المعتمدة على مبدأ التوافق في الآراء وأهمية نموذج أصحاب المصلحة المتعددين لحكومة 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 المسائلة والشفافية 2، وأكاديمية ICANN وأنه من المشاركيين بنشاط في العديد من مجموعات العمل). كما تأتي الجائزة أيضًا تقديرًا لمشاركتها النشطة والبناءة في المنتديات الأخرى مثل مجموعة عمل الأمم المتحدة المعنية بحكومة 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 مساعي ICANN وعملية الحكومة، ذات أولوية كبيرة بالنسبة لمنظمة ccNSO.

### 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 المضطرب. وفي العام المالي 2014، أصبح 12 عضواً من أعضاء ccTLD، بما جعل عدد الأعضاء يصل إلى 151 عضواً.

### الانتهاء من عملية وضع السياسات لنطاقات ccTLD ذات أسماء IDN

في العام المالي 2014، أنهت منظمة ccNSO عمليتها حول عمليتها الثانية لوضع سياسات ccTLD إلى مجلس الإدارة في سبتمبر 2013، بعد مصادقة الأعضاء على التوصيات. وقد ركزت عملية وضع سياسات نطاقات ccTLD ذات أسماء IDN على موضوعين: اختيار سلسل ccTLD ذات أسماء IDN وتصنيف ccTLD ذات أسماء IDN في منظمة ccNSO.

### موقع ICANN.ORG الجديد

في 19 مايو، أطلق فريق العمل أحدث إصدار من موقع ICANN.IRG على الوجه والذى 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.

**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 الطوعية 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 ICANN ccTLD مجتمع

# 4 / قوائم الأعضاء

(34)

مجلس الإدارة

(41)

المسؤولين المؤسسيين

(42)

قادة المجتمع

## مجلس الإدارة

اعتباراً من 30 يونيو 2014



**سيباستيان باشولييه**  
المدير التنفيذي المؤسس لشركة  
.International Consulting



**بروس تونكين**  
نائب الرئيس في مجلس إدارة ICANN  
مسؤول الإستراتيجيات الأولى في شركة  
.Melbourne IT Limited



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

قام بتنظيم الفعالية الأوروبية العالمية حول أسماء نطاقات 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.sncf.fr](http://www.sncf.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 French National Air Inter وفي Railways، كما شارك في إعادة إطلاق وتعزيز شبكات CIO Networks في فرنسا، وفي إنشاء EuroCio.

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

عضو، لجان التحسينات المالية والهيكلية.

يقوم بتقييم فرص المنتجات الجديدة بالإضافة إلى تحليل اتجاهات التكنولوجيا الناشئة لأمناء سجلات أسماء نطاقات 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

DNSO و مجلس GNSO.

مشارك نشط في وضع السياسات بالنسبة لنطاق .au ccTLD. 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 وأيضاً WHOIS.

زميل، المؤسسة الأسترالية لمديري الشركات.

رئيس، لجنة حوكمة مجلس الإدارة؛

عضو، لجنة التعويضات ولجان التنفيذية.

تشمل الخبرات إدارة الأبحاث في DARPA، ومعهد علوم المعلومات بجامعة جنوب كاليفورنيا وفي Aerospace Corporation في شركة Trusted Information Systems والمؤسس المساعد في CyberCash, Inc.، وExecutive 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 رائد فريق عمل هندسة الإنترنت الحديث، وأطلق سلسة طلبات التعليق والتي يتم من خلال توسيع تصاميم البروتوكولات ومشاركتها.

حصل على لقب رائد 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 ديسبيرن**  
المدير التنفيذي في .au Domain Administration Ltd. منذ أكتوبر 2000.



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



**تشيرين شلبي**  
شغل العديد من الأدوار القيادية في المجال المصرفي والتكنولوجيا.

ساعد في اعتماد الحكومة الأسترالية لـ auDA مديرًا ل نطاق .au. مسؤول عن التفاوض على إعادة تفويض au إلى auDA وتوجيه تطور نظام أسماء النطاقات DNS في أستراليا من احتكار إلى نظام تنافسي منظم وحساس للأسعars.

عمل وكيلًا للشركات، وشغل مراكز إدارية تنفيذية بالإضافة إلى عضوية الإدارة في شركات القطاع الخاص والعام في المملكة المتحدة وأستراليا. كما عمل رئيسًا 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.

الرئيس والمدير التنفيذي في ICANN، ويتمتع بأكثر من 25 عاماً من الخبرة في بناء وقيادة مشروعات الإنترن特 التقديمية، وتفويم العلاقات مع كبار التنفيذيين ومسؤولي الحكومات في جميع أنحاء آسيا، وأوروبا، والشرق الأوسط والولايات المتحدة. وقد عمل في

السابق مديرًا تنفيذياً أول في شركة Vocado LLC، وهي شركة تعمل في مجال توفير البرمجيات المستندة إلى سحب الإنترن特 المخصصة لإدارة المعاهد التعليمية. كما عمل مديرًا تنفيذياً في شركة CoreObjects Software, Inc.

عاماً في شعبة خدمات التكنولوجيا العالمية في شركة IBM في كل من الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

وأسس وترأس ثلاث شركات منذ عام 1987، وهي: RosettaNet، و Viacore Nett Information Products

عضو، اللجنة التنفيذية ولجنة برنامج gTLD الجديدة.

وخلال 28 عاماً 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 الانتقالى وتشغيل العمليات.

التحق ببنك رسملة أحد البنوك الاستثمارية الإقليمية الكائنة في الشرق الأوسط وذلك في مارس 2006، وعمل رئيساً لمجلس المشرفين، ورئيساً لمجلس الإدارة ورئيساً لفرع البنك في مصر.

واشتملت الخبرات السابقة في الشرق الأوسط تطوير واحد من أول نظم السمسرة والواسطة المستندة إلى الإنترنط في المنطقة وتطوير وتركيب نظام للصرف المحلي.

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



**وولف غانغ كلين واتشير**  
أستاذ في سياسات وقوانين الاتصالات الدولية في  
قسم الإعلام وعلوم المعلومات في جامعة Aarhus  
في الدانمرک 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.  
و داخل 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**  
مستشاري مستقل.

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



**هيذر درايدن**  
منسق علاقات اللجنة الاستشارية الحكومية، بدون  
حق التصويت  
**GAC** رئيس

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 وتشارتكت في السجل الأمريكي لأرقام الإنترنت — مجموعة عمل الحكومة.

تم تعيينها في المجموعة الاستشارية لأصحاب المصلحة المتعددين في منتدى حوكمة الانترنت 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.



إيريكا مان

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



أولجا مادورو غالفارتي

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



برونو لافين

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

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

الرئيس الأوروبي لشبكة سياسة عبر الأطلسي وأحد المؤيدين لإقامة سوق عبر الأطلسي بين الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة. عضو المجلس الاستشاري للمجلس الاقتصادي عبر الأطلسي. محاضرة وكاتبة منشورات حول التجارة وال العلاقات عبر الأطلسي والإنترنت.

حاصلة على جائزة مجلس الأعمال الأوروبي الأمريكية للالتزام الاستثنائي عبر الأطلسي، و(Bundesverdienstkreuz am Bande) (قلادة الجدار الفيدرالية الألمانية). رئيس، لجنة التدقيق؛ عضو، لجنة التعويضات ولجنة برنامج gTLD الجديدة.

لديها أكثر من 25 سنة من الخبرة في مجال العمل التنفيذي في مجال الاتصالات السلكية واللاسلكية ومجال السواتل. وحيث إن مقرها كان في بوبينس 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 والتنظيمية. وتشمل المراكز السابقة ما يلي: نائب الرئيس، لشبعة النظامية والقانونية في Satellite Iridium؛ ونائب الرئيس، لشبعة النظامية والقانونية في Loral CyberStar، وهي إحدى الشركات الأمريكية العالمية في مجال السواتل، بالإضافة إلى استشاري خاص لشبعة السياسة الدولية للسوائل ورئيس فرع الخدمات المحلية في مكتب النقل العام في المفوضية الأمريكية للاتصالات الفيدرالية. عضو، لجنة التدقيق وحكومة مجلس الإدارة ولجنة برنامج gTLD الجديدة.

عمل مديرًا 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 الوسائل والنظمية. وتشمل المراكز السابقة ما يلي: نائب الرئيس، لشبعة النظامية والقانونية في Media Convergence Panel في هيئة تنمية الوسائل في سنغافورة

بالإضافة إلى العمل مفوضاً لعرض النطاق.

وتشتمل الخبرات السابقة على مراكز في كل من البنك الدولي، وسكرتيراً تنفيذياً لقرة مهام الفرص الرقمية DOT في دول الثنائي، بالإضافة إلى عقد من الزمن في العمل في الأمم المتحدة.

عضو، لجنة التمويل ولجنة برنامج gTLD الجديدة.



رای بزرگ

الرئيس السابق للسجل الأمريكي لأرقام الإنترنت.



غوبنڈ الو نافار و

رئيس فريق في، المعهد الوطني للملكية الصناعية في تشيلي.



رام مو.هان

## منسق علاقات لدى اللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار، غير مصوت

## نائب الرئيس التنفيذي ومسئول التكنولوجيا الأول في .Afilias Limited

أكثر من 20 عاماً من الخبرة في مجال عمليات سجل الإنترنت، أولًا لدى شبكة بيانات الدفاع/شبكة مركز معلومات شبكة الدفاع.

خبرة تتنفيذية في مجال تخصيص موارد أرقام  
الإنترنت، وإدارة أسماء النطاقات وإدارة خادم  
ملف الجذر وخدمات الدليل مثل Whois و IRR،  
و عمليات 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 المتطرورة، 2008) حول الحاجة للحصول على أسلوب منسق 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.

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

مشارک فی Morales & Besa

قام الاستشارات إلى حكومة تشيلي حول تنفيذ السياسة العامة المستمدة من العمليات الدولية، وفاوضت 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، و منتدى حوكمة الإنترنرت، و Comisión Interamericana de Telecomunicaciones الهادى للتعاون الاقتصادي والاتصالات والمعلومات. عضو، لجنة التدقيق، وللجنة برنامج gTLD الجديدة، وللجنة المخاطر.

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، First Data Corporation .KPMG Peat Marwick و Corporation

عضو غير مصوت، لجنة حوكمة مجلس الإدارة ولجنة المخاطر.



جون سوينين

منسق IETF، غير مصوت

مايك سيلبر

محامي ورئيس الشعبة القانونية والتجارية في شركة .Liquid Telecomms

جورج سادوسكي

استشاري مستقل.

مواطن فنلندي ومدير فني تنفيذي بخبرات في مجال العمل لكل من شركة Nokia، Broadcom و Renesas Nokia Siemens Networks و Nokia 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 SOC المحلية.

حصل على درجة ماجستير العلوم في قسم علوم الكمبيوتر من جامعة هلسنكي، بفنلندا.

عضو غير مصوت لجنة المخاطر، ولجنة برنامج gTLD الجديدة.

مستشاري 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 الرائدين في مجال التكنولوجيا والواسطات والاتصالات في جنوب أفريقيا من خلال Expert Guides.

عضو في اللجنة الإدارية واستشاري نظامي لرابطة موفرى خدمة الإنترنت في جنوب أفريقيا. ساعد في تشكيل وعمل استشاري نظامي وقضائيًا في رابطة جنوب أفريقيا لموفري خدمة تطبيق اللاسلكي.

عضو مؤسس في جمعية الإنترنت لشبعة جنوب أفريقيا. مدير هيئة اسم النطاق ZA.

رئيس، لجنة المخاطر؛ عضو مجلس الحوكمة، ولجنة التمويل ولجنة برنامج gTLD الجديدة.

عالم في مجال الكمبيوتر وعمل أستاذًا لرياضيات 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 Applied Theory 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-woo**

**National Information Infrastructure Enterprise Promotion Association**، وهي شركة غير ربحية كائنة في تايوان وتتركز على الإنترنت العالمي وأبحاث سياسة الأمن

المؤسس المشارك في سلسة مؤتمرات آسيا لشبكات الكمبيوتر ذات الأداء العالي المنعقدة من 1995 في تايوان.

أسس شبكة تايوان الأكاديمية في 1990. نسق رابطة نطاقات المستوى الأعلى لآسيا-المحيط الهادئ لمشغلي نطاقات CCTLD في آسيا وذلك في 1998

نظم قواعد 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 من 2003 إلى 2009.

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

نائب الرئيس سابقاً في Acer, Inc.

عضو، لجنة برنامج gTLD الجديد، ولجنة المخاطر ولجنة التحسينات الهيكيلية.

**سوزان وولف**

استشاري مستقل، في مجال تكنولوجيا وسياسة الإنترنت.

شغلت العديد من الأدوار المختلفة في مجال تكنولوجيا الإنترنت، وتحصصت في مجال DNS والبني التحتية الأخرى، بما في ذلك عمليات الشبكات، وإدارة المنتجات والاعتبارات الإستراتيجية للبرمجيات ومشروعات تنمية البروتوكولات، وتنمية معابر 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.

## المسئولين المؤسسيين

اعتباراً من 30 يونيو 2014

عمل في الآونة الأخيرة مسنوأً مالياً أولن 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 مديرًا تنفيذياً في الشركات بالإضافة إلى رائد في مجال تشكيل السياسات العامة لتقنيات المعلومات والاتصالات ICT. وقبل ذلك، عمل مديرًا عاماً في مكتب واشنطن التابع لشركة Fujitsu Limited بالإضافة إلى مثل أول Fujitsu 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  
كرييس لاهاي**

وسيط ومحامي قانوني ذو خبرة، ومارس أعماله في كل من نيوزيلندا وتايوان وأسيا 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 بنيوزيلندا و وسيط لجمعية نيوزيلندا القانونية بشأن قضايا التكافلة وقانون تحكيم البناء.

عام 2011، بعد تولي مراكز قيادية تقدمية في التمويل في Technicolor/Thomson Multimedia على مدار فترة عشرة أعوام، وعمل في النهاية مديرًا مالياً لدى شركة Technicolor Creative Services. وقد أشرف في هذا الدور على الماليات 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 عمالء في مجال التدقيق والماليات خارج مكاتب Deloitte لكل من باريس، بفرنسا، وميامي بفلوريدا.

**أكرم عط الله،  
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 مديرًا للعمليات التشغيلية، من خلال الإشراف على العمليات والتخطيط الإستراتيجي.

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

و قبل ذلك، شغل منصب المسئولية التقنية في Conexant Systems النائب الأول للرئيس والمدير العام في وحدة أعمال الوصول إلى عرض النطاق.

**سوزان وونغ بيبنيت،  
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، وقادت ببناء التميز التشغيلي والتميز في مجال الأعمال في عدة قارات من أجل التوسيع العالمي، والنمو الناشئ، و عمليات الاندماج والتوحد، بالإضافة إلى عمليات الاكتتاب العام، والخدمة العامة وتولي الإدارة وإعادة الهيكلة.

**فادي شحادة،  
رئيس ICANN ومديرها التنفيذي**

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

**جون جيفري،  
الاستشاري العام والسكرتير**

يتمتع جون بأكثر من 22 عاماً من الخبرة في مجال القانون والأعمال في كل من مجال التكنولوجيا والمشروعات الكبرى، وقام 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.

و قبل 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 في Live365، فقد قام بإدارة التنمية الإستراتيجية والمؤسسة، بالإضافة إلى تنمية الأعمال والتسويق والعلاقات العامة والمسائل الحكومية وسائل الأعمال والشئون القانونية.

**إكسافير كالفيز، المسئول المالي الرئيسي**  
مدير تنفيذي يتمتع بخبرة دولية في مجال التخطيط الإستراتيجي، وإعداد التقارير المالية، والتحليل والنذجة وتنفيذ النظم المالية. والتحق بـ ICANN في

# قادة مجتمع ICANN

اعتباراً من 30 يونيو 2014

## 4. مجموعات ودوائر أصحاب المصلحة في GNSO

دائرة المستخدمين التجاريين ومستخدمي شركات الأعمال

<http://www.bizconst.org/>

إليزا كوبر، الرئيس

## 1. منظمات الدعم

منظمة دعم العناوين

استشاري عناوين

لوي لي، الرئيس

دائرة الملكية الفكرية

<http://www.ipconstituency.org/>

كريستينا روزيتتي، الرئيس

منظمة دعم أسماء رموز البلدان

بايرون هولاند، الرئيس

منظمة دعم الأسماء العامة

جوناثان روبنسون، الرئيس

دائرة موفري خدمات الإنترنت وموفري الاتصال

<http://www.ispcp.info/>

تونى هولمز، الرئيس

## 2. اللجان الاستشارية

لجنة At-Large الاستشارية

أوليفر كريبين-لوبلوند، الرئيس

اللجنة الاستشارية الحكومية

هيدر درايدن، الرئيس

مجموعة أصحاب المصالح غير التجاريين

<http://gnso.icann.org/en/non-commercial/>

رفيق دماك، الرئيس

دائرة المستخدمين غير التجاريين

<http://ncuc.org/>

ويليام دريك، الرئيس

اللجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر

لارس-جون ليمان وجون موراي، الرؤساء

المشاركون

دائرة المشكلات التشغيلية غير الربحية

<http://www.npoc.org/home.html>

رودي نايلون، الرئيس

اللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار

باتريك فالستروم، الرئيس

مجموعة أصحاب المصلحة في أمناء السجلات

<http://www.icannregistrars.org/>

مايكل نايلون، الرئيس

## 3. لجنة الترشيح

تشيريل لانغدون-أور، الرئيس

مجموعة أصحاب المصلحة في السجلات

<http://www.gtdregistries.org/>

كيث درازيك، الرئيس

## 5/ البيانات المالية المدققة

## تقرير المدققين المستقلين

إلى مجلس إدارة هيئة الإنترن特 للأرقام والأسماء المُخصصة  
لوس أنجلوس، كاليفورنيا

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 على المنظمة 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 بيلاور وهي عضو الولايات المتحدة في مؤسسة BDO International Limited، إحدى الشركات المحدودة بالضمادات والકائن مقرها في المملكة المتحدة، وتتمثل جزءاً من شبكة BDO الدولية للشركات الأعضاء المسقطة. هو الاسم التجاري لشبكة BDO وكل من الشركات الأعضاء في شبكة BDO.

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

### الرأي

في رأينا، تعبّر هذه البيانات المالية المشار إليها أعلاه بوضوح وإنصاف، وفي كافة النواحي المالية، عن المركز المالي لهيئة الإنترنط 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 قوانينها 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 الإنترنط 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 معدّل 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

### تقرير حول القوائم المالية للشركة

لقد قمنا بمراجعة القوائم المالية المرفقة لهيئة الإنترنط للأرقام والأسماء المُخصصة (والمشار إليها فيما يلي هنا بلفظ "ICANN" أو "المنظمة") والتي تضم ببيان المركز المالي للمنظمة كما في 30 يونيو 2014، بالإضافة إلى البيانات ذات الصلة بالأنشطة وبيان التدفقات النافية للعمر، فضلاً عن الإيضاحات التفسيرية ذات الصلة على القوائم المالية.

### مسؤولية الإدارة عن القوائم المالية

تحمل الإدارة المسؤولية عن الإعداد والتقديم العادل لهذه القوائم المالية بما يتتفق 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.

### مسؤولية مدقق الحسابات

أما مستوىتنا فتتمثل في التعبير عن رأينا تجاه هذه البيانات المالية استناداً إلى ما نقوم به من مراجعات. وقد أجرينا عملية التدقيق بما يتتفق 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 مخاطر المالية أم لا. وتشتمل علمية 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 وتقدمها العادل للقوائم المالية، لكي يتم تصميم إجراءات تدقيق مناسبة في الظروف، ولكن ليس لأغراض التعبير عن رأي حول فاعلية التحكم والرقابة الداخلية للشركة. وفقاً لذلك، فإننا لا نعبر عن أي رأي حول تلك المسألة. كما تشمل عملية التدقيق على تقييم مناسبة السياسات المحاسبية المستخدمة، ومعقولية التقديرات المحاسبية الكبيرة والهامة والتي يقوم بها مجلس

## بيان المركز المالي

الفترة 30 يونيو 2013 و 2014

مبالغ الدولار الأمريكي بالألاف

	2013 معد	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	اجمالي الموجودات	

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

انظر تقرير المدقق المستقل والإيضاحات المرفقة بالفقرة المالية.

## بيان الأنشطة

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

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

انظر تقرير المدفوع المستنقل والإيضاحات المرفقة بالقوائم المالية.

## بيان التدفقات النقدية

للأعوام المنتهية في 30 يونيو 2013، و2014  
مبالغ الدولار الأمريكي بالألاف

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

انظر تقرير المدقق المستقل والإيضاحات المرفقة بالقوائم المالية.

## إيضاحات على القوائم المالية

### رسوم سجل العناوين

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

### رسوم الطلباء

أمين السجل—رسوم تقديم الطلب غير قابلة للإعادة ويتم سدادها في وقت تقديم الطلب بمعرفة مقدمي الطلب 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 الطلب بمعرفة مقدمي الطلب الراغبين في أن يكونوا مشغلين لسجل gTLD لأي نطاق خاص من المستوى الأعلى. رسوم تقديم الطلباء 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 الطلباء يصبح هذا الطرف مشغلاً للسجل ويختضن لرسوم السجل بما يتفق مع الأحكام المنصوص عليها في اتفاقية السجل.

### رسوم مزادات gTLD الجديدة

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

في حالة تسهيل ICANN عملية حل أي من مجموعات التنافس من خلال عقد مزاد علني، يتم إنهاء المزاد العلني عندما لا يكون الطلب المتبقى متنافصًا نتيجة خروج مقدمي الطلباء المتنافسيّن من المزاد.

وال المصادر الرئيسية للعائد بالنسبة لـ ICANN مستمدّة من أنشطة تسجيل أسماء النطاقات وخدمة DNS على النحو التالي:

### رسوم السجل

اعتباراً من 30 يونيو 2014، أبرمت ICANN عقوداً 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. واستناداً إلى تلك الاتفاقيات، تسدّد السجلات إلى ICANN رسوماً من خلال رسوم ثابتة، أو رسوم مستندة إلى المعاملات، أو كليهما.

### رسوم المسجل

وتقوم ICANN الانتمان إلى أمناء السجلات بما يتفق مع اتفاقية اعتماد أمين السجل (RAA). وتتصّل اتفاقية اعتماد أمين السجل RAA على أنواع الرسوم التالية:

- رسوم تقديم الطلباء و يتم سدادها مرة واحدة من قبل أمناء السجلات المتوقعين في وقت تقديم الطلباء.

- أما رسوم الاعتماد السنوي في الرسوم التي يتبعها على جميع أمناء السجلات سدادها سنويًا للاحتفاظ باعتمادهم.
- الرسوم المتنوّعة لكل أمنين سجل فتكون مستندة إلى مبلغ محدد ومقسم على عدد أمناء السجلات المعتمدين واستناداً إلى مفهوم موافق بأن ICANN غالباً ما تتفق نفس القدر من الجهد في توفير الخدمات لأمناء السجلات بغض النظر عن الحجم. وعلى الرغم من ذلك، قد تتطبق على بعض أمناء السجلات شروط "السامح" للإعفاء من ثلثي الرسوم المتغيّرة 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.

### 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 متنّقة من وظائف الإدارية الفنية للإنترنت، مثل تخصيص معلومات البروتوكولات، وإدارة نظام أسماء النطاقات، بالإضافة إلى تخصيص مساحة عناوين بروتوكول الإنترت (IP). تشمل نطاقات الإنترنت كل من نطاقات المستوى الأعلى العامة (gTLD)، والأمثلة على ذلك: نطاقات .com، .net، .org، .edu، (.ccTLD) ونطاقات المستوى الأعلى لرموز البلدان (ASCII)، وأمثال ذلك ما يلي: .us، .uk، .de، .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 واحاتي متخصص، 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.

## إيضاحات على القوائم المالية

يتبع

### النقد والنقد المعادل

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

### صافي الندم المدينة

صافي الندم المدينة لمخصصات الحسابات المشكوك في تحصيلها تقارب 26,605,000 دولار بالإضافة إلى 25,138,000 دولار كما في 30 يونيو 2014 و 2013 على التوالي. وبصفة دورية، تقوم ICANN بتعديل مخصصاتها استناداً إلى تحليل إمكانية التحصيل التاريخية، والمرحلة العمرية للنذم المدينة في الوقت الحالي، وتقيم حسابات العملاء الخاصة القابلة للتحديد والتي تعتبر في خطر أو يتذرع تحصيلها.

كان لدى ICANN مصروفات دين تصل إلى حوالي 209,000 دولار و 1,052,000 دولار خلال الأعوام المنتهية في 30 يونيو 2014 و 2013 على التوالي.

### الاستثمارات

تم إقرار الاستثمارات بقيتها 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 كتغيرات 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 التغيرات في قيم سندات الاستثمار في الأجل القريب وأن هذا التغيير قد يؤثر مادياً على المبالغ المقررة في بيانات المركز المالي.

### إقرار العائد

تقر ICANN العائد على النحو التالي (بموجب طريقة إقرار العائد المعتمد 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، مضروباً في حجم وعدد أيام التعاقد لتسجيل النطاقات الأساسية. يتم تحصيل وإقرار الرسوم المستندة إلى المعاملات في السنة التي تتم فيها المعاملة. وأي معاملة تقابل 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 ومعدل 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.

### 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 للتوسيع 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 ل الاحتياطي مختصاً 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 وأو 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 القيد.

**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 و 2013، لم يكن لدى ICANN أية أصول صافية مقيدة بشكل دائم أو مؤقت.

## إيضاحات على القوائم المالية

يتبع

### العوائد المؤجلة

يتم تسجيل الإيرادات المؤجلة عندما تكون الرسوم غير محصلة حتى حينه. تتألف الإيرادات المؤجلة من الدخل المؤجل ذي الصلة برسوم طلبات نطاقات  $.TLD$  الجديدة بواقع 145,320,000 دولار و 190,502,000 بالإضافة إلى الدخل المؤجل من اعتماد أمناء السجلات بواقع 609,000 و 599,000 اعتباراً من 30 يونيو 2014 و 2013 على التوالي.

### ضرائب الدخل

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

وترى ICANN أنها متوافقة وملزمة 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 فيدراليًا وعلى مستوى الولاية لجميع الأعوام الضريبية المفتوحة وتوصلت إلى أنه اعتباراً من 30 يونيو 2014 و 2013، لا يلزم تقييم أي مطالبات لتسجيلها فيما يتصل بتلك المراكز الضريبية في القوائم المالية الخاصة بـ ICANN. ولا تزال الأعوام المالية الضريبية من 2009 إلى 2013 مفتوحة للفحص والاطلاع بمعرفة الجهات الضريبية. ولم يتم إقرار أيه فائدة أو جزاءات خلال العام حيث لم تسجل ICANN أي احتمالات لحدث ضريبة على الدخل. ولا تخضع ICANN لأي فحص بمعرفة خدمة الدخل الداخلية لأي من الأعوام الضريبية المفتوحة.

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

وتتمثل سياسة ICANN في إقرار عمليات النقل للداخل و عمليات النقل للخارج في نهاية فترة إعداد التقرير. وتشمل السياسة عمليات التحويل للداخل و عمليات التحول 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 مسبة 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 وموكدة ومن ثم، قد تتفاوت التقديرات عن النتائج الفعلية. يتم تسجيل القيمة العادلة للاستثمارات حسب القيمة العادلة على أساس التكرار وهي مضمونة 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 القصيري، وهو ما يتراوح بين ثلاثة إلى سبعة أعوام. يتم إهلاك التحسينات في المستأجرات من خلال استخدام طريقة القسط الثابت على مدار أقصر مدى عمر متقدى أو المدة المتبقية في الإيجار. عمليات الاستحواذ التي تزيد عن 10,000 دولار واحد من العمر الافتراضي التقديري بالإضافة إلى أجهزة كمبيوتر محمولة فيتم إدخالها في رأس المال. يتم تحمل الصيانة والإصلاحات على المصاروفات وفقاً لما يتم إنفاقه.

ويمكن تعريف القيمة العادلة بأنها السعر الذي يمكن الحصول عليه عند بيع أصل أو سداده لنقل أي مطلوبات في معاملة نظامية بين المشاركين في السوق في تاريخ قياس القيمة. كما يحدد بيان المعايير المحاسبية (ASC) تسلسلاً هر مياً لقيمة العادلة والذي يستدعي من أي كيان مؤسسي زيادة الإدخالات الفعلية الملاحظة وتقليل استخدام الإدخالات في 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 الملاحظة بشكل أساسى لفترة الكاملة للموجودات والمطلوبات.**

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

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

## إيضاحات على القوائم المالية

يتبع

جديدة، أجرت ICANN مزيد من التحليل لطريقها 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 تشتمل 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 وبالتالي إلى التزامات محددة تخص الأداء وتتطلب تأجيل العائد على مدار فترة التسجيل.

ونتيجة لذلك، قامت ICANN بتعديل 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.

2014، وهو التاريخ الذي أصبحت فيه القوائم المالية متاحة للإصدار. وICANN 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 تتطبق عليه الرسوم المفروضة (على سبيل المثال تم إقرار 10/1 عشر 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 للعقد التي يكون على ICANN التزامات في تلك العقود و يجب تنفيذها على مدار مدة تسجيل اسم نطاق محدد.

وبالنظر إلى برنامج TLD الجديد، والتفرض بالمقترن لمئات السجلات بموجب اتفاقية سجل أساسية

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 المصروفات ICANN تقريباً على النحو التالي بالنسبة للأعوام المالية المنتهية في 30 يونيو:

#### استخدام التقديرات

إن إعداد القوائم المالية بما يتوافق مع المبادئ المحاسبية المقبولة قولاً عاماً في الولايات المتحدة يقتضي من الإدارة إجراء تقديرات وافتراضات 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 بتنقييم الأحداث التالية حتى 30 أكتوبر

2013	2014	
126,532 دولار	89,336 دولار	خدمات البرامج
23,830	35,064	خدمات الدعم: إدارة وعام
150,362 دولار	124,400 دولار	اجمالي 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
						صافي الدين المدينة
						الإيرادات المؤجلة
						صافي الأصول غير المقيدة
معادة		التغيير في إقرار العوائد		معلن سابقًا		
دولار	25,138	دولار	2,272	دولار	22,866	
	191,101		(12,491)		203,592	
	183,497		14,763		168,734	

						30 يونيو، 2012
						صافي الأصول غير المقيدة
معادة		التغيير في إقرار العوائد		معلن سابقًا		
دولار	95,632	دولار	12,040	دولار	83,592	

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

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

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

						30 يونيو 2013
						الذمم المدينة
						الإيرادات المؤجلة
						التغيير في صافي الأصول
معادة		التغيير في إقرار العوائد		معلن سابقًا		
دولار	7,111	دولار	1,074	دولار	6,037	
	167,989		1,649		166,340	
	87,865		2,723		85,142	

## إضاحات على القوائم المالية

يتبع

وبعد اجتياز عملية PDT، يمكن تقديم نطاق gTLD الخاص بالسجل في منطقة الجذر الخاصة بالإنترنت.

وعتباً من 30 يونيو 2014، تم تفريض 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 أستاذ المحاسبة والحسابات البنكية وحسابات الاستثمار الخاصة بالبرنامج من عملياتها المستمرة وذلك لجميع الأموال والمصروفات الخاصة بالبرنامج. وتتوفر القوائم التالية لكل من المركز والنشاط تقسيماً لها حسب المؤسسات المالية إلى كل قطاع.

### 4. برنامج نطاقات المستوى الأعلى العام الجديدة

برنامج نطاقات المستوى الأعلى العامة الجديدة (gTLD) التابع لـ ICANN هو المسؤول عن عمليات طرح نطاق المستوى الأعلى العام (نطاقات gTLD) والتي أدت إلى توسيع نظام أسماء النطاقات (DNS). وقبل برنامج gTLD الجديدة، ما أدى إلى طلب للحصول على نطاقات gTLD جديدة في 1930، 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 الجديدة ولم يتم سحبها أكملت مرحلة التقييم الأولى (IE) ومنتهى ما كان منطبياً عملية تقييم موسّع (EE). وخلال عملية تقييم IE وEE، تم تقييم جميع الطلبات - على سبيل المثال لا الحصر - لكل من الأسماء الجغرافية والمالية والفنية/التشغيلية والجغرافية وخدمات السجل.

وبعد إكمال واجتياز تقييم IE وEE إن كان منطبياً، تبدأ مرحلة التعاقد على اتفاقية السجل لبرنامج gTLD الجديدة، وتعاقد عملية يقوم بموجتها 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 التفريض.

حيث يضمن اختبار ما قبل التفريض (PDT) بأن مقدم الطلب لديه القدرة على تشغيل نطاق gTLD الجديدة بطريقة مستقرة وآمنة. ويعين 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 الدعم الدائنة والمديونة داخل المؤسسة نقداً وبصفة شهرية، بيان المركز المالي المنفصل في 30 يونيو 2014:

الإجمالي	الإزالة	NgTLD	ICANN	30 يونيو، 2014
دollar 24,611	-	dollar 9,441	dollar 15,170	الأصول
26,605	-	385	26,220	النقد والنقد المعادل
285,068	-	199,842	85,226	صافي الدعم المديونة
1,405	-	-	1,405	الاستثمارات
833	-	-	833	المصروفات المدفوعة مقدماً
-	(1,944)	-	1,944	أصول أخرى
16,740	-	-	16,740	الأصول داخل الشركة
355,262	dollar (1,944)	dollar 209,668	dollar 147,538	صافي أصول رأس المال
إجمالي الموجودات				
المطلوبات وصافي الأصول				
المطلوبات				
16,224	-	dollar 3,790	dollar 12,434	الدعم 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
355,262	dollar (1,944)	dollar 209,666	dollar 147,540	إجمالي المطلوبات وصافي الأصول

## إيضاحات على القوائم المالية

بيان المركز المالي المنفصل في 30 يونيو 2013

يتبع

						30 يونيو 2013 (معد)
						الأصول
الإجمالي		الإزالة		NgTLD		ICANN
دولار	64,887	-	دولار	47,547	دولار	17,340
	25,138	-		-		25,138
	294,874	-		239,189		55,685
	3,614	-		2,687		927
	2,416	-		-		2,416
	-	(30,880)		-		30,880
	8,518	-		-		8,518
	399,447	دولار	(30,880)	دولار	289,423	دولار
						اجمالي الموجودات
						المطلوبات وصافي الأصول
						المطلوبات
دولار	24,849	-	دولار	13,320	دولار	11,529
	-	(30,880)		30,880		-
	191,101	-		190,502		599
	215,950	(30,880)		234,702		12,128
	183,497	-		54,721		128,776
	399,447	دولار	(30,880)	دولار	289,423	دولار
						اجمالي المطلوبات وصافي الأصول

## إيضاحات على القوائم المالية

بيان الأنشطة المنفصل للعام المنتهي في 30 يونيو 2014

بتبع

الإجمالي	الإزالة	NgTLD	ICANN	العام المنتهي في 30 يونيو 2014
				الدعم والعائد غير المقيد
دولار 47,143	-	-	دولار 47,143	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 الآخر
36,574	-	36,574	-	العائد 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	الادارة
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)	تكليف 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
دولار 193,109	-	دولار 58,617	دولار 134,492	صافي الأصول غير المقيدة (العجز)، نهاية العام

## إيضاحات على القوائم المالية

بيان الأنشطة المنفصل للعام المنتهي في 30 يونيو 2013

يتبع

بيان الأنشطة المنفصل للعام المنتهي في 30 يونيو 2013

الإجمالي	الإزالة	NgTLD	ICANN	العام المنتهي في 30 يونيو 2013 (معد)
				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	العائد 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	الادارة
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
				التغير في صافي الأصول
87,865	-	60,540	27,325	
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

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

## إيضاحات على القوائم المالية

بيان التدفقات النقدية المنفصل للعام المنتهي في 30 يونيو 2013

الإجمالي	الإزالة	NgTLD	ICANN	العام المنتهي في 30 يونيو 2013 (معدل) بيان التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل
87,865 دولار	-	60,540 دولار	27,325 دولار	التغير في صافي الأصول
				التعديلات النسوية للتغيرات في صافي الأصول إلى النقد
2,140	-	-	2,140	ناتج عن الأنشطة التشغيلية: مصروفات الإهلاك
1,052	-	-	1,052	نفقة الديون المعدومة
(1,727)	-	811	(2,538)	(أرباح) خسائر الاستثمار
				التغيرات في أصول ومتطلبات 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
دولار 64,887	-	47,547 دولار	17,340 دولار	نهاية العام

## إيضاحات على القوائم المالية

يتبع

ICANN ذمم مدينة تصل في مجملها إلى قرابة 12,046,000 دولار و 10,439,000 دولار مستحقة من هذين السجلين/أماناء السجلات الرئيسيين في 30 يونيو 2014 و 2013 على التوالي.

### 6. الذمم المالية

تتألف الذمم المدينة مما يلي اعتباراً من 30 يونيو:

المستثمر بها فيها.

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

لدى ICANN اثنين من السجلات/أماناء السجلات الأساسية 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/أماناء السجلات الأساسية تصل في مجملها إلى ما يقرب من 36,450,000 دولار أو 48% من الدعم الإجمالي في السنة المالية 2013. ولدى

### 5. تركيز خطر الائتمان

بالنسبة للمستندات المالية التي يتحمل 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 يتتجاوز في بعض الأحيان المبلغ المؤمن به من المؤسسة الفيدرالية لتؤمن الودائع. تركيز مخاطر الائتمان فيما يخص الذمم المدينة يخفف من خلال تنويع السجلات/أماناء السجلات التي تشكل قاعدة ICANN من السجلات/أماناء السجلات. تودع ICANN استثماراتها لدى كبار سمسارة الاستثمار. قد لا تتتجاوز الاستثمارات لدى سمسارة الاستثمار هولاء، في بعض الأحيان، المبلغ المؤمن به من شركة حماية المستثمرين في الأوراق المالية. وتتضمن الاستثمارات المقاممة للتقلب الأسواق والصناعات

	مداد 2013	2014	
دولار	24,961	دولار 25,377	سجلات وأماناء سجلات gTLD
	823	823	سجلات عناوين IP
	362	598	نطاقات ccTLD والتتبع السريع لـ IDN
	351	316	أخرى
	26,497	27,144	
(1,359)		(509)	عدا: 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	(مداد) 2013
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

بتبع

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

2013 (معد)	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 اعتباراً من 30 يونيو:

2013 (معد)	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 المستأجرين
86	1,777	الإنشاءات قيد التنفيذ
16,598	27,880	
(8,080)	(11,140)	عدا: الإهلاك المتراكم
دولار 8,518	دولار 16,740	

مصروفات الإهلاك للعامين المنتهيين في 30 يونيو 2014 و2013 كانت 3,927,000 دولار و 2,140,000 دولار على التوالي.

## إيضاحات على القوائم المالية

يتبع

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 للفترات 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 بطليون ذلك، على تعويض عن الخدمات التي يقدمونها بصفتهم أعضاء في مجلس الإدارة. يتم اختيار أعضاء مجلس الإدارة لمدة مكونة من 3 سنوات لكل منها. والبالغ الإجمالي للتعويضات ذات الصلة بأعضاء مجلس الإدارة الذين اختاروا الحصول على تعويض هي 315,000 دولار و 510,000 دولار و 663,000 دولار و 85,000 دولار للأعوام المالية المنتهية في 30 يونيو 2015 و 2016 و 2017 و 2018 على التوالي.

الدكتور كريس ديسبيان عضو مصوت في مجلس الإدارة. كما أن السيد ديسبيان المدير التنفيذي لـ auDA، وهي الجهة المختصة بالسياسة والهيئات الصناعية ذات التنظيم الذاتي لأسماء نطاقات .au. وبلغ عائد ICANN من auDA مبلغاً قدره 30 590,000 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، وستيف كروكر، وبرتراند دي لا شابيل، وبيل جراهام، ومايك سيلبر، وجوديث فاسكويز، وكيو-واي وو.

### 11. الالتزامات

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

خلال السير العادي للأعمال، يتم الادعاء في بعض الحالات على ICANN في قضايا أمام المحاكم وقد تخرط في إجراءات أخرى بدلاً من نقض 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 مسؤول الإستراتيجيات الأولى في شركة Melbourne IT، وهي أمين سجل معتمد من ICANN والتي تملك أيضاً Netregistry و TPP Wholesale و TPP Domain و ICANN أمين سجل، نتيجة الاستحواذ على Netregistry في مارس 2014. وبلغ عائد Melbourne IT من ICANN و الشركات الفرعية Melbourne IT 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.

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

## 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 2013، كانت المساهمات القائمة في خطة 401 (ك) بمبلغ 248,000 دولار و 166,000 دولار على التوالي.

(66)

أعضاء  
المجتمع  
المغادرین

6/ شكر وتقدير

## أعضاء المجتمع المغادرین

الذين انتهت مدة عملهم في العام المالي 2014

### منظمة دعم أسماء رموز البلدان

ليزلي كاولي، الرئيس  
سوکول هاکسهوی، عضو مجلس  
روبلوف ماير، عضو مجلس  
ماري وونغ، عضو مجلس  
هونغ سو، عضو مجلس

### مجلس الإدارة

فرانسيسكو دا سيلفا، منسق علاقات TLG

بيرتراند دي لا تشابل  
توماس نارتين، منسق علاقات IETF  
جوديث دوافييت فاسكوبيرز

### منظمة دعم العناوين

هانز بيتر هولين،  
عضو مجلس العناوين  
أندي لينتون، عضو مجلس العناوين

### لجنة At-Large الاستشارية

ريناليا عبد الرحيم، عضو  
تيتي أكينسانمي، عضو  
ياوفي أتوهون، عضو  
ناتاليا إنسيكو، عضو  
كارلتون صاميولاز، عضو  
جاريث شيرمان، عضو  
سالانيبيتا تامانيكايو ايمارو، عضو

### اللجنة الاستشارية الحكومية

هيذر درايدن (كندا) رئيس لجنة GAC

### مسؤول RALO

خوسية فرانسيسكو أرس، رئيس LACRALO  
عبد العزيز هليلي، أمانة سر AFRALO  
سيلفيا هيلاين لايتس، أمانة سر LACRALO  
هولي ريتشر، رئيس APRALO  
فاطيماتا سيي سيلا، رئيس AFRALO  
دارلين طومسون، أمانة سر NARALO

### اللجنة الاستشارية لخدم الجنر

مات لارسون، رئيس مشارك

### اللجنة الاستشارية للأمان والاستقرار

جيريمي هيتشكوك، عضو  
فاندا سكارتنيزيني، عضو