

تقرير

السنوي ICANN

2013

موسم جديد في ICANN



1 يوليو 2012—30 يونيو 2013

نبذة عن ICANN

تتمثل مهمة ICANN في تحقيق إنترنت عالمي متّحد وآمن ومستقر. للوصول إلى شخص آخر على الإنترنت، يجب عليك كتابة عنوان على جهاز الكمبيوتر الخاص بك - اسم أو رقم. يجب أن يكون العنوان فريداً من نوعه حتى يتسنى لأجهزة الحاسب أن تجد بعضها بعضاً. وتقوم ICANN بعمل تنسيق بين هذه المعارف الفريدة عبر العالم. وبدون هذا التنسيق لن يتوفر لنا شبكة إنترنت عالمية.

تأسست ICANN في عام 1998. كما أن ICANN شركة لا تهدف للربح وبها مشتركين من كافة أرجاء العالم مكرسين جهودهم للحفاظ على بيئة الإنترنت آمنة ومستقرة وقابلة للتشغيل. وتقوم بتعزيز المنافسة وتقوم بتطوير سياسات المعارف الفريدة للإنترنت. ولا تتحكم ICANN في محتوى الإنترنت. ولا تستطيع ICANN إيقاف الرسائل الإلكترونية غير المرغوبة ولا تتعامل مع وسائل الدخول على الإنترنت. ولكن من خلال دورها التنسيقي لنظام تسمية الإنترنت فإن لها تأثير هام على توسيع وتطور الإنترنت.

خطاب من المدير التنفيذي

عندما تقوم بزرع بذرة في الأرض، لا بد أن يمر وقت قبل أن تبدأ في إنبات الأوراق والنمو. فكل العمليات تتم تحت الأرض، حيث تنبت البذرة أولاً، من خلال سحب المواد المعدنية والماء من التربة وتأسيس نظام الجذر الذي سيدعم النمو القوي. وعندما تتأصل الجذور في مكانها حينها تبدأ الأوراق والبراعم في الخروج من التربة ومواجهة أشعة الشمس.

لقد شبهت عامي الأول مديراً تنفيذياً في ICANN بموسم جديد بالنسبة للمنظمة. وقد أسميته موسماً الجديد لأننا أمضينا هذا الوقت في تأسيس نظام الجذر – أي وضع الأسس الأولى التي سنحتاجها في بناء منظمة تخدم العالم وتكون قابلة للتوسعة. وقد بدأ نظام الجذر هذا بفريق قيادة تنفيذية قوي كنا قد شكلناه، وهو فريق ذو تركيز وخبرات عالمية، وقد ظهر جلياً من خلال تحقيق الإنجازات مثل اتفاقية اعتماد أمين السجل الجديدة والتقييم الأولي لقراءة ألف طلب من طلبات نطاقات gTLD الجديدة.

لكننا حققنا الكثير خلال هذا العام من أجل إعداد الأرض للنمو. قمنا بتحويل ICANN من منظمة قائمة في مدينة لوس أنجلوس إلى منظمة لها فروع "محورية" تعمل باجتهاد في كل من سنغافورة وتركيا لتكون النواة الأساسية لـ ICANN. قمنا بافتتاح مكتبين للمشاركة، واحد في بكين بالصين، والآخر في مونتيفيديو بأوروغواي، ولا يزال هناك المزيد في المستقبل. وبذلك اقتربت ICANN أكثر من أصحاب المصلحة فيها، بدلاً من مطالبة أصحاب المصلحة بالمجيء إلينا.

وقد عملنا مع مجتمع الإنترنت من أجل وضع إستراتيجيات إقليمية طال انتظارها بالنسبة لجهود ICANN في أفريقيا، وأمريكا اللاتينية/منطقة الكاريبي بالإضافة إلى الشرق الأوسط. وقد تم بناء هذه الإستراتيجيات بشكل متكامل وذلك استناداً إلى ما أراده الآخرون في منظومة الإنترنت من ICANN، وليس ما قلنا أننا سوف نوفره لهم. إننا نعمل على إستراتيجيات مماثلة لكل من منطقة آسيا الممتدة على المحيط الهادئ وروسيا ودول الكومنولث المستقلة وأوروبا الشرقية ومنطقة أمريكا والأوقيانوس بالإضافة إلى الإستراتيجيات الموجهة إلى مجتمع الأعمال الدولي وصناعة DNS.

وقد ظل برنامج gTLD الجديدة هو المهيمن على جهودنا حيث كان استعدادنا لإدخال سلاسل جديدة في الجذر، لكنه لم يكن بأي حال من الأحوال المشروع الوحيد الذي نعمل عليه. ويلخص هذا التقرير إنجازاتنا والحالة الحالية في نهاية هذا العام من موسماً الجديد. لقد قمنا بتأسيس الجذور العميقة التي نحتاج إلى زراعتها لكي تترعرع في منظمة تمثل بالفعل أصوات مستخدمي الإنترنت في كل مكان. أمامنا عمل أكثر من ذلك يتعين علينا القيام به، لكنني على ثقة أننا قد وضعنا لبنات الأساس الضروري.

مع أطيب التمنيات،
فادي شحادة

خطاب من رئيس المجلس

نظرًا للتوقيت المناسب ومحالفة الحظ بشكل كبير، فقد كان لي شرف المشاركة في الإنترنت منذ أيامها الأولى. لدي خلفية في الجانب الفني، وكان تطوير التكنولوجيا التي تعزز وتسهم في هذه الشبكة العالمية أمرًا رائعًا للمشاهدة والمشاركة فيه.

وخلالًا للتكنولوجيا، فقد حظيت بمزيد من الرضا من تأثير ذلك على الناس. وهناك استشعار أكثر اتساعًا من أي وقت مضى، حيث إن النمو والاختراق الهائل الذي حققه الإنترنت يحقق التواصل فيما بين الناس، ويقود النمو الاقتصادي ويقود عملية التشارك الثقافي، بالإضافة إلى قيادة مسار الابتكار الفني. إنه موسم جديد حقًا.

وبصفة ICANN منظمة ذات أصحاب مصلحة متعددين، فهي تخدم في نهاية المطاف المصلحة العامة من خلال عملية صناعة السياسة المتكاملة والمستمدة من الإجماع. وسيعزز من هذه العملية التزامنا بالمساءلة والشفافية. أنا لا أعلم أن هناك أية مؤسسة توفر غالبية مستنداتها واجتماعاتها وعمليات اتخاذ القرارات فيها للاستهلاك العام.

في حين يتم بناء وتضمين المساءلة والشفافية في صميم هذه المنظمة وذلك من خلال تأكيد الالتزامات، فإننا نقر بالأهمية المتوازنة للفاعلية والكفاءة والتكريس. وحسب ما أرى، فإن المساءلة والشفافية أمران أساسيان، لكنهما لا يكفيان لتحقيق النجاح. وحيث إن ICANN تقوم بتغيير المواسم، فقد كنا نسلط الضوء على زيادة الكفاءة المؤسسية بالإضافة إلى إمكانية التنبؤ طويلة الأجل بما في ذلك الاستقرار المالي. كل ذلك أثناء توسيع الإنترنت مع نطاقات gTLD الجديدة، بالإضافة إلى أسماء النطاقات الدولية ومع قيامنا بتقريب ICANN أكثر وأكثر إلى مؤسسيها في جميع أنحاء العالم.

وخلال هذا العام واجهنا أحد أكثر التحديات الشائكة التي تواجه الإنترنت - ألا وهي كيفية تطوير وظيفة WHOIS من أجل سد احتياجات المستخدمين المعاصرين. وقد خطونا بعض الخطوات في هذا الجهد - من خلال تنفيذ التوصيات المقدمة من فريق مراجعة نظام WHOIS وسوف نقوم سريعًا بالنظر في التوصيات المقدمة من فريق عمل الخبراء حول ما هي المواصفات التي سيكون عليها الجيل التالي لخدمات دليل النطاقات. وسوف تظل هذه المسألة على محط الاهتمام والأولوية الأولى للمنظمة على مدار العام القادم على الأقل. وتطور الإنترنت يتمثل في أنه لا يوجد وقت للرضا والاعتماد على ما حققناه في الماضي فحسب - بل يجب علينا مواصلة التحسين وإبقاء الأبواب مفتوحة أمام الحوار. الكثير من ذلك يتوقف على الإنترنت في القيام بخلاف ذلك.

مع خالص الشكر،
ستيف كروكر

أهم

ملامح العام

إعلان مشغلي سجلات الطوارئ الاحتياطية عن برنامج gTLD الجديدة

وقّع المركز الصيني لمعلومات شبكة الإنترنت (CNNIC) و CORE اتفاقية مع ICANN من أجل ضمان التشغيل المستمر لأسماء النطاقات داخل نطاق gTLD الجديد في حالة التعطل بسبب سجل من المستوى الأعلى. فهؤلاء المشغلين لسجلات الطوارئ الاحتياطية المنتشرين في جميع أنحاء العالم سوف يساعدون في ضمان التشغيل المستقر والأمن لنظام أسماء النطاقات الخاص بالإنترنت مع توارد نطاقات gTLD الجديدة على الإنترنت.

تأسيس دار مقاصة العلامة التجارية

تم إعداد وإنشاء قاعدة بيانات فردية تضم معلومات حول العلامات التجارية الموثقة من أجل دعم خدمات مطالبات العلامات التجارية وخدمات تسجيل نطاقات العلامات التجارية للمرة الأولى. وقد تم تصميم دار المقاصة للتخلص من حاجة واضطرار أصحاب العلامات التجارية إلى التسجيل في العديد من قواعد البيانات عند البدء في نطاقات gTLD جديدة. وتشرط ICANN على كل مشغل لنطاقات gTLD الجديدة استخدام دعوى العلامات التجارية من أجل عملية مطالبات العلامات التجارية وتسجيل نطاقات العلامات التجارية للمرة الأولى.

فريق قيادة جديد

بناءً على توجيهات من المدير التنفيذي الجديد فادي شحادة، قامت ICANN بإعادة ترتيب فريق القيادة الخاص بها بحيث يعكس التنويع المتنامي للمنظمة بالإضافة إلى دخول كفاءتها التشغيلية من خلال طرح عمليات نطاقات محددة على وحدة جديدة داخل ICANN. وقد تم تعيين مدير العمليات الأسبق أكرم عطالله في يونيو رئيساً للشعبة في شعبة النطاقات العالمية وأولت إليه مهام إدارة عمليات النطاقات العامة، ومشاركة صناعة أسماء النطاقات وخدمات الويب.

جهود المساءلة والشفافية

تلتزم ICANN بالمساءلة والمسئولية عن المصلحة العامة العالمية، بالإضافة إلى الشفافية التي تضمن هذه المساءلة. وفي بداية هذا العام، تم تشكيل فريق مراجعة المساءلة والشفافية من أجل تقييم الجهود المتواصلة لـ ICANN في تطوير والحفاظ على آليات للتعقيبات والتعليقات العامة، والمساءلة والشفافية. وقد بدأ الفريق المؤلف من 16 متطوعاً من جميع أنحاء العالم، بما يمثل مجتمع ICANN، واثنين من الخبراء المستقلين، تقييم مستوى ما أحرز من تقدم منذ فريق مراجعة المساءلة والشفافية ATRT الأول.

اعتماد مجلس الإدارة لاتفاقية RAA جديدة

في شهر يونيو، اعتمد مجلس الإدارة اتفاقية جديدة لاعتماد أمناء السجلات (RAA) من المتوقع لها أن تحقق تحسينات متواصلة على منظومة أسماء النطاقات. وقد جاءت الاتفاقية بعد عام من المفاوضات بين ICANN ومجموعة أمناء السجلات الخاصة بها ومثلت التحسينات البارزة على اتفاقية اعتماد أمين السجل RAA المعتمدة في 2009. ومن بين التحسينات تلك التوقعات الأكثر وضوحاً بالنسبة لمعاملات أمين السجل مع المسجلين.

فريق عمل الخبراء يوصي باستبدال WHOIS

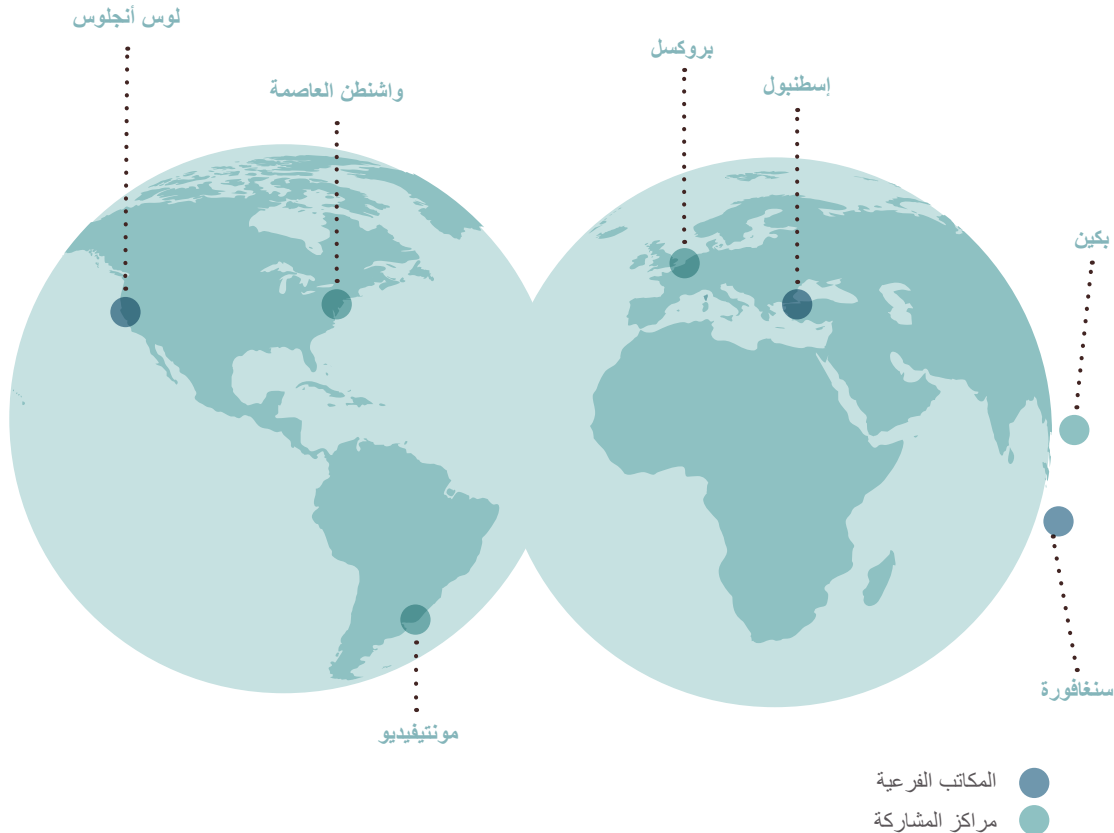
سعيًا لتحقيق توازن بين دقة ووصول وخصوصية بيانات التسجيل، أوصت مجموعة عمل متخصصة بإجراء تغييرات أساسية على الطريقة التي يتم بها توفير بيانات المسجل إلى المستخدمين النهائيين. كما أن "نموذج خدمات دليل gTLD من الجيل التالي" قيد التطوير بمعرفة مجموعة EWG الهدف منها تسهيل وتيسير طريقة استعادة وتوثيق البيانات، بالإضافة إلى ربط عملية الإفصاح بأغراض مسموح بها. وعندما تنتهي مجموعة EWG من توصياتها ونموذجها، سوف يقوم مجلس الإدارة بإجراء فترة تقييم وتعليق. ويمكن أن يحل النظام محل نظام تسجيل أسماء WHOIS ويقضي على مأزق دائم قرابة عقد من الزمان حول كيفية تسجيل أسماء النطاقات العامة وما الذي يحدث بالنسبة لبيانات التسجيل.

المكاتب الجديدة تحسّن العمليات الدولية

افتتحت ICANN مكتبًا فرعيًا لها في إسطنبول، بتركيا، بالإضافة إلى مكاتب مشاركة في بكين، بجمهورية الصين الشعبية ومدينة مونتيفيديو بأرجواي. فالوظائف الإدارية الرئيسية لـ ICANN، التي كانت مرتكزة في وقت من الأوقات في لوس أنجلوس، سوف تنتشر الآن في جميع المكاتب الفرعية الثلاثة في كل من إسطنبول ولوس أنجلوس وسنغافورة. وسوف يفتح فرع سنغافورة في السنة المالية 2014. وتعتبر مراكز المشاركة الإقليمية مثل بكين ومونتيفيديو جزءًا من الجهود المتنامية لـ ICANN في تأسيس تواجد لها في جميع المناطق على مستوى العالم.

أما طارق كامل، الاستشاري الأول للشئون الحكومية فقد أوكلت إليه مهمة قيادة كافة جوانب المشاركة الحكومية. أما سالي كوسترتون، أحدث مدير تنفيذي لقسم العلاقات العامة في Hill & Knowlton لكل من أوروبا، والشرق الأوسط وآسيا فقد تم تعيينها للعمل استشاريًا أول لشعبة مشاركة أصحاب المصلحة. وقد تم تعيين سوزانا بينيت، المديرية المالية والتشغيلية البارعة، مديرة للعمليات في يونيو، لتحل محل عطاالله. وتم تعيين نواب للرئيس من أجل الإشراف على مشاركة أصحاب المصلحة في كل المناطق الجغرافية الخاصة بـ ICANN، وأيضًا لإدارة العلاقات مع صناعة أسماء النطاقات، والمنظمات الدولية الحكومية، ومجتمع الأعمال وغيرهم. وقد تحول الإشراف على برنامج gTLD الجديدة إلى المديرية المتمرسه كريستين ويليت، والتي التحقت بـ ICANN في نوفمبر نائبة للرئيس في شعبة نطاقات gTLD.

مواقع المكاتب الجديدة



إطلاق MyICANN

أطلق ICANN في شهر أكتوبر منصة مستندة على الإنترنت أطلق عليها اسم MyICANN من أجل دعم نموذج أصحاب المصلحة المتعددين بهدف تعميق وتوسيع نطاق مشاركة واشتراك أصحاب المصلحة. واليوم يشارك أكثر من 5000 عضو في المجتمع في الخدمات التي توفر لوحة تحكم مخصصة بالإضافة إلى إمكانية الوصول إلى أحدث المعلومات حول أنشطة واهتمامات ICANN.

الاجتماعات تجذب الآلاف

حقق اجتماع ICANN العام رقم 46 في بكين بجمهورية الصين الشعبية سجلاً جديداً للحضور في أبريل 2013، حيث وصل عدد الحاضرين إلى 2600 عضو ومسجل حاضر ميدانياً. ومن بين هذا العدد، جاء 1900 مشارك من خارج الصين، و700 كانوا من الصين. وحقق اجتماع ICANN رقم 45 في تورنتو 1800 مشارك.

إستراتيجيات المشاركة لكل من أفريقيا وأمريكا اللاتينية والشرق الأوسط

تعاون فريق عمل ICANN مع الممثلين الإقليميين لمجموعات مستخدمي الإنترنت والمجتمع الفني والقطاع الخاص والحكومات في كل من منطقة أفريقيا والشرق الأوسط وأمريكا اللاتينية. وقد عمل أصحاب المصلحة المحليين هؤلاء بالتعاون فيما بينهم مع ICANN من أجل وضع خطط لمدة ثلاث سنوات تهدف إلى زيادة المشاركة المحلية في نموذج أصحاب المصلحة المتعددين لـ ICANN بالإضافة إلى وضع البنية التحتية الأساسية للإنترنت.

مبادرات الشراكة الموسعة

زادت ICANN من تركيزها على التعاون مع مجموعات الإنترنت الأخرى، مثل مجتمع الإنترنت وفريق عمل هندسة الإنترنت ومنتدى حوكمة الإنترنت. كما قامت ICANN بتوسعة التواصل والتوعية حول برنامج gTLD الجديدة الخاصة بها لكل من شركات الأعمال وغير ذلك حول العالم من خلال تنسيق جديد مع غرفة التجارة الدولية ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة والرابطة الأوروبية لمشغلي شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية.

الالتزام بتوسيع نطاق ملف الجذر L عبر أفريقيا

في شهر أكتوبر، وقع المركز الأفريقي لمعلومات الشبكات (AFRINIC) اتفاقية مع ICANN تنص على التعاون فيما بينهما من أجل تعريف وتحديد المواقع المحتملة لتوسيع نطاق خوادم جذر-L في أفريقيا. ويعتبر جذر-L واحد من 13 خادم اسم جذر يحتوي على عناوين لبروتوكولات الإنترنت، ويجري تشغيله من خلال ICANN باستخدام تقنية Anycast بحيث تكون العقد موجودة في جميع أنحاء العالم. وهناك إجمالي ثمانية عقد لجذر-L في خمس دول أفريقية: ساحل العاص وكينيا وموزمبيق والسنغال وجنوب أفريقيا.



نظرة مالية

عامة



الأموال تحت السيطرة بالملايين

وتأتي أموال برنامج gTLD الجديدة من الأموال غير المنفقة التي يتم تحصيلها من مقدمي طلبات البرنامج. وقد تم تحصيل هذه الأموال فيما بين يناير ويونيو 2012 ويتم استخدامها حصرياً من أجل سداد المصروفات ذات الصلة ببرنامج gTLD الجديدة. أما الأموال غير المنفقة من نطاقات gTLD الجديدة فيتم الاستثمار فيها حسب سياسة استثمار نطاقات gTLD الجديدة، وهي تخضع للإدارة والرعاية المشتركة لكل من Northern Trust، US Bank و Deutsche Bank.

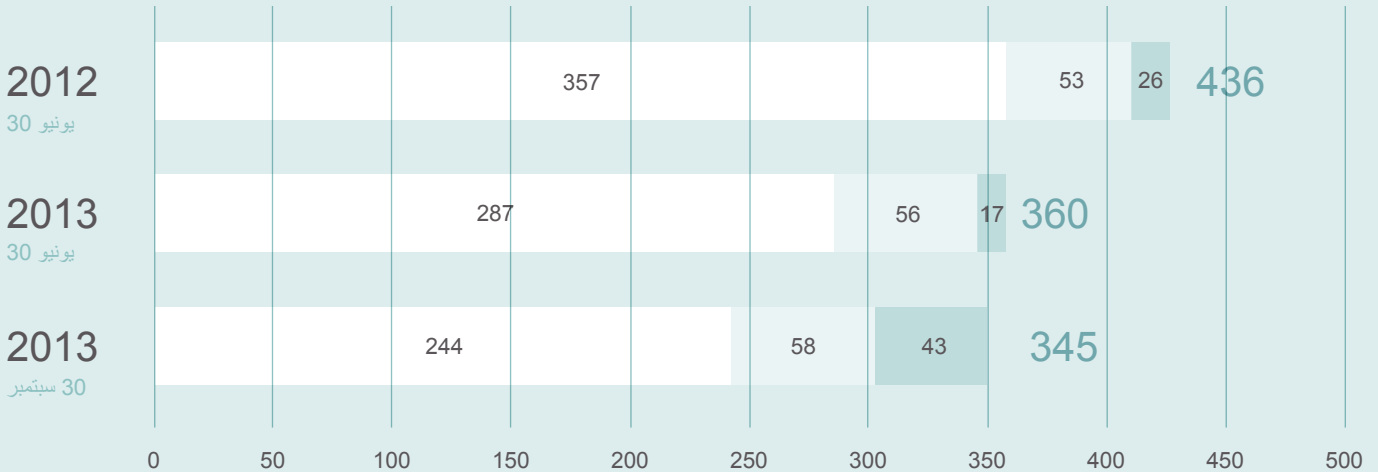
وقد انخفضت أموال برنامج gTLD الجديدة منذ يونيو 2012 نتيجة المصروفات التي تم تكبدها لأداء عملية تقييم نطاقات gTLD الجديدة (وعلى وجه الخصوص إكمال غالبية مرحلة التقييم الأولي)، وإعادة تمويل رسوم الطلبات المسحوبة.

تدير ICANN في الوقت الحالي إجمالي 345 مليون دولار (اعتباراً من 30 سبتمبر 2013، غير مدققة)، وهي محفوظة في ثلاثة أنواع مختلفة من الصناديق:

الصندوق التشغيلي وهو مجموعة من الصناديق التي تستخدم في عمليات ICANN اليومية. يجري استخدام الصندوق التشغيلي في جمع العوائد ومن أجل تمويل السداد للموظفين والموردين وغيرهم من الأطراف الأخرى. ويحتوي الصندوق التشغيلي على أموال تكفي لتغطية المصروفات المتوقعة لـ ICANN لمدة ثلاثة أشهر. وأية أموال تزيد عن ثلاثة أشهر يتم تحويلها بصفة دورية إلى صندوق الاحتياطي.

وقد انخفض الصندوق التشغيلي بين يونيو 2012 ويونيو 2013 نتيجة المصروفات المتكبدة بالنيابة عن برنامج gTLD الجديدة. وتم تعويض تلك المصروفات على الفور إلى صندوق التشغيل.

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



مليون دولار أمريكي

صناديق برنامج gTLD الجديدة | صندوق احتياطي ICANN | صندوق ICANN التشغيلي

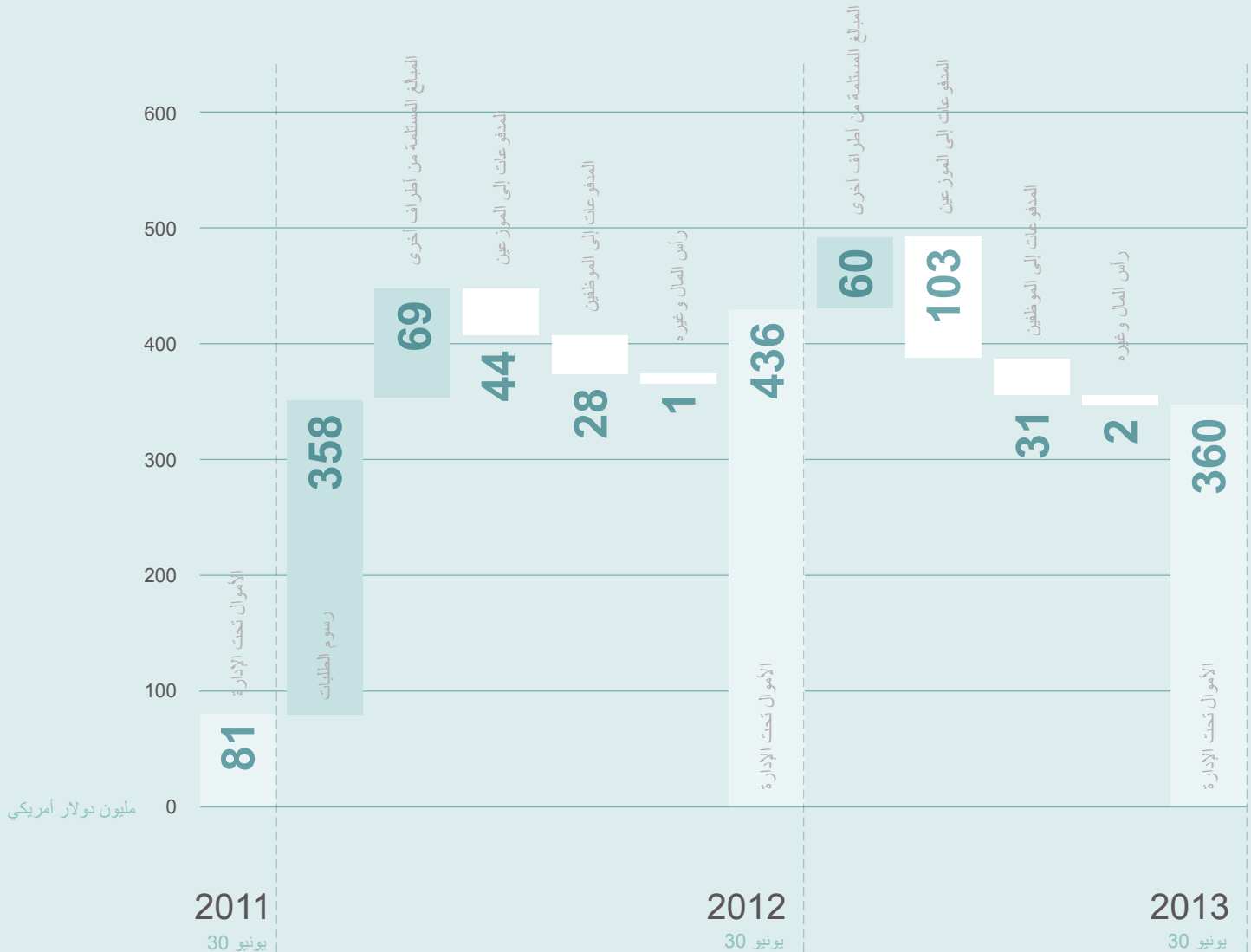
ملخص التدفقات النقدية

يوليو 2011 – يوليو 2013

قامت ICANN خلال عامها المالي 2013 (يوليو 2012 إلى يوليو 2013) بالمتابعة في مرحلة التقييم الأولي. وتشمل المدفوعات المقدمة إلى الموزعين خلال العام المالي المصروفات ذات الصلة ببرنامج gTLD الجديدة لما يقرب من 64 مليون دولار.

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

قامت ICANN خلال عامها المالي 2012 (يوليو 2011 إلى يوليو 2012) بتحصيل ما يقرب من 358 مليون دولار في صورة رسوم من مقدمي الطلبات في برنامج gTLD الجديدة. الحد الأدنى من المصروفات ذات الصلة بالبرنامج تم في يونيو 2012.



بيان المركز المالي

المبالغ المشمولة في بند النقد وما يعادله اعتبارًا من 30 يونيو 2012 شملت الرسوم المحصلة من مقدمي الطلبات في برنامج gTLD الجديدة لمبلغ 358 مليون دولار.

واعتبارًا من 30 يونيو 2013، تم تضمين الحصة غير المنفقة من هذه الرسوم الخاصة بالطلبات في خط الاستثمارات لمبلغ 239 مليون دولار.

وقد تم إقرار رسوم الطلبات المحصلة في بند العوائد حيث أصبحت عمليات ورسوم تقييم البرنامج غير قابلة للرد. ونتيجة لذلك، تم تضمين المبلغ الإجمالي للرسوم المحصلة بتاريخ 30 يونيو 2012 في بند الإيرادات مؤجلة التحصيل من بيان المركز المالي في ذلك التاريخ.

والانخفاض في بند الإيرادات مؤجلة التحصيل من يونيو 2012 إلى يونيو 2013 مستمدة من العوائد المقررة خلال الفترة، ومن خلال الرسوم المعادة مرة أخرى للطلبات المسحوبة.

				الأصول
	يونيو 30 2012	يونيو 30 2013		
	383,018	64,887	النقد وما يعادله	
دولار	17,881	22,866	صافي الذمم المدينة	
	53,035	294,874	الاستثمارات	
	12,442	14,548	رأس المال وأصول أخرى	
	466,376	397,175	إجمالي الأصول	
دولار				
				المطلوبات وصافي الأصول
	30 يونيو 2012	30 يونيو 2013		
	12,851	24,849	المطلوبات	
دولار	369,933	203,592	الذمم الدائنة والمطلوبات المستحقة	
	382,784	228,441	الإيرادات المؤجلة	
	83,592	168,734	إجمالي المطلوبات	
			صافي الأصول غير المقيدة	
	466,376	397,175	صافي المطلوبات وصافي الأصول	
دولار				

بيان الأنشطة

وقد زادت المصروفات الإجمالية عامًا بعد عام نتيجة تكاليف تقييم برنامج gTLD الجديدة (مقابل 74 مليون دولار في الخدمات المتخصصة)، والنمو الإجمالي الناجم عن تقوية بنيتها التحتية وقدرات الإدارة، وذلك من التوسع الدولي إلى مكاتب فرعية ومكاتب مشاركة، ومن الدعم المقدم إلى برنامج gTLD الجديدة.

خلال السنة المالية 2013، زاد الدعم والعائد الإجمالي مقارنة بالعام الماضي وكان ذلك بالأساس نتيجة حصة رسوم طلبات نطاقات gTLD الجديدة التي تم إقرارها في العادة بواقع 158 مليون دولار. وتم إقرار العوائد من برنامج gTLD الجديدة مع تقدم الأعمال الخاصة بتقييم الطلبات وبما أن الرسوم باتت غير قابلة للرد من أخرى.

12 شهرًا منتهية في يونيو 2012		12 شهرًا منتهية في يونيو 2013		
دولار	35,202	دولار	39,002	الدعم والعائد غير المقيد
	33,133		33,983	السجل
	4,078		2,715	أمين السجل
	–		158,072	المساهمات
				العوائد من رسوم طلبات gTLD الجديدة
	72,413		233,772	المصروفات
				إجمالي الدعم والعائد
	27,780		31,457	الموظفون
	12,553		12,240	السفر والاجتماعات
	19,462		93,185	الخدمات المهنية
	10,582		13,480	الإدارة
	70,377		150,362	إجمالي المصروفات
				دخل آخر
	1,406		1,732	إجمالي الدخل الآخر
	3,442		85,142	التغير في صافي الأصول
				صافي الأصول غير المقيدة
	80,150		83,592	بداية العام
دولار	83,592	دولار	168,734	نهاية العام

تحديثات

للأهداف

المؤسسية

الخاصة بنا

الهدف الأول

التأكيد على الهدف

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

- الموافقة على تعليمات المستخدمين بالنسبة لطلبات موارد أرقام الإنترنت
- تطوير عملية لدوران مفتاح الدخول الرئيسي KSK لمنطقة الجذر
- وبعد التصديق على "السياسة العامة لآليات تخصيص IPv4 لما بعد الانتهاء من خلال IANA" في مايو 2012، أجرت ICANN مشاورات عامة حول الطرق المختلفة التي يمكن من خلالها تنفيذ تلك السياسة. وتم الاتفاق على أحد الأساليب وقامت ICANN بإنشاء سجل جديد من أجل تقديم تقارير حول مساحة عناوين IPv4 المعادة بمعرفة APNIC و ARIN و RIPE NCC. وفي نهاية يونيو 2013، كان هناك ما يقابل واحد /8 تقريباً من مساحة عناوين IPv4 (أي 16 مليون عنوان) تم تسجيلها.
- الانتقال الناجح إلى عقد جديد لوظائف IANA مع الحكومة الأمريكية. في يونيو 2012، أعادت الإدارة الوطنية للاتصالات والمعلومات التابعة لوزارة التجارة الأمريكية التأكيد على موقف ICANN باعتبارها الجهة القائمة على أداء وظائف هيئة الإنترنت للأرقام والأسماء المخصصة لما يصل إلى فترة سبعة أعوام إضافية. علماً بأن وظائف IANA عبارة عن مجموعة من المسؤوليات المحدودة والهامة في نفس الوقت وتشمل إدارة جذر نظام أسماء النطاقات (DNS)، وتخصيص موارد أرقام بروتوكول الإنترنت وتنسيق تخصيص المنافذ ومعلومات البروتوكولات.
- وكجزء من العقد الجديد، أجرت ICANN مجموعة من المشاورات حول الطريقة التي تنفذ بها وظائف IANA. وقد اشتملت هذه المشاورات على:
 - تطوير خدمة إشعار أمانة
 - مراجعة عملية فض شكاوى العملاء
 - الموافقة على معايير الأداء الرسمية مع العملاء من أجل إدارة:
 - موارد أرقام الإنترنت
 - تفويض وإعادة تفويض gTLD
 - تفويض وإعادة تفويض ccTLD

تميز الأعمال

أجرت إدارة IANA تقييمها السنوي الذاتي الرابع لتمييز الأعمال في شهر يناير 2013. والتحق ICANN بـ EFQM، وهي المنظمة التي تحدد الطريقة التي يجري بها تنفيذ تميز الأعمال وذلك في مايو 2013.

وقد حققت جهود التوعية والتدريب على DNSSEC الإقليمية معًا مزيداً من الطلبات على تدريب واعتماد DNSSEC. وتدعم هذه التحسينات أعمال ICANN في تعزيز منظومة إنترنت صحية ومستقرة ومرنة.

تدريب قدرات DNS

ألقي فريق عمل ICANN محاضرات على المعنيين من قطاع الشركات والحكومة وإنفاذ القانون وقطاع الإنترنت في فعاليات أو مؤتمرات مثل منتدى حوكمة الإنترنت السنوي للتحالف الكاربيبي للاتصالات، والمنتدى الروسي لحكومة الإنترنت، والمنتدى الأوروبي في ألبيخ، ومؤتمر الحوار الإلكتروني، ومنتدى MIGworks الأفريقي، والمرصد العربي لأمن وسلامة الفضاء السيبراني، ومبادرة الكومونولث لمكافحة الجريمة الإلكترونية، و BlackHat/Defcon، والإنترنتبول، واليوروبول، ومجموعة خبراء الأمم المتحدة للأسماء الجغرافية، ومؤتمر الأمم المتحدة حول وضع المعايير الخاصة بأسماء النطاقات. كما أقيم أيضاً عدداً من ورش عمل إنفاذ القانون ومجتمع الأمن التشغيلي حول أمن نظام أسماء النطاقات.

تعزيز اعتماد DNSSEC

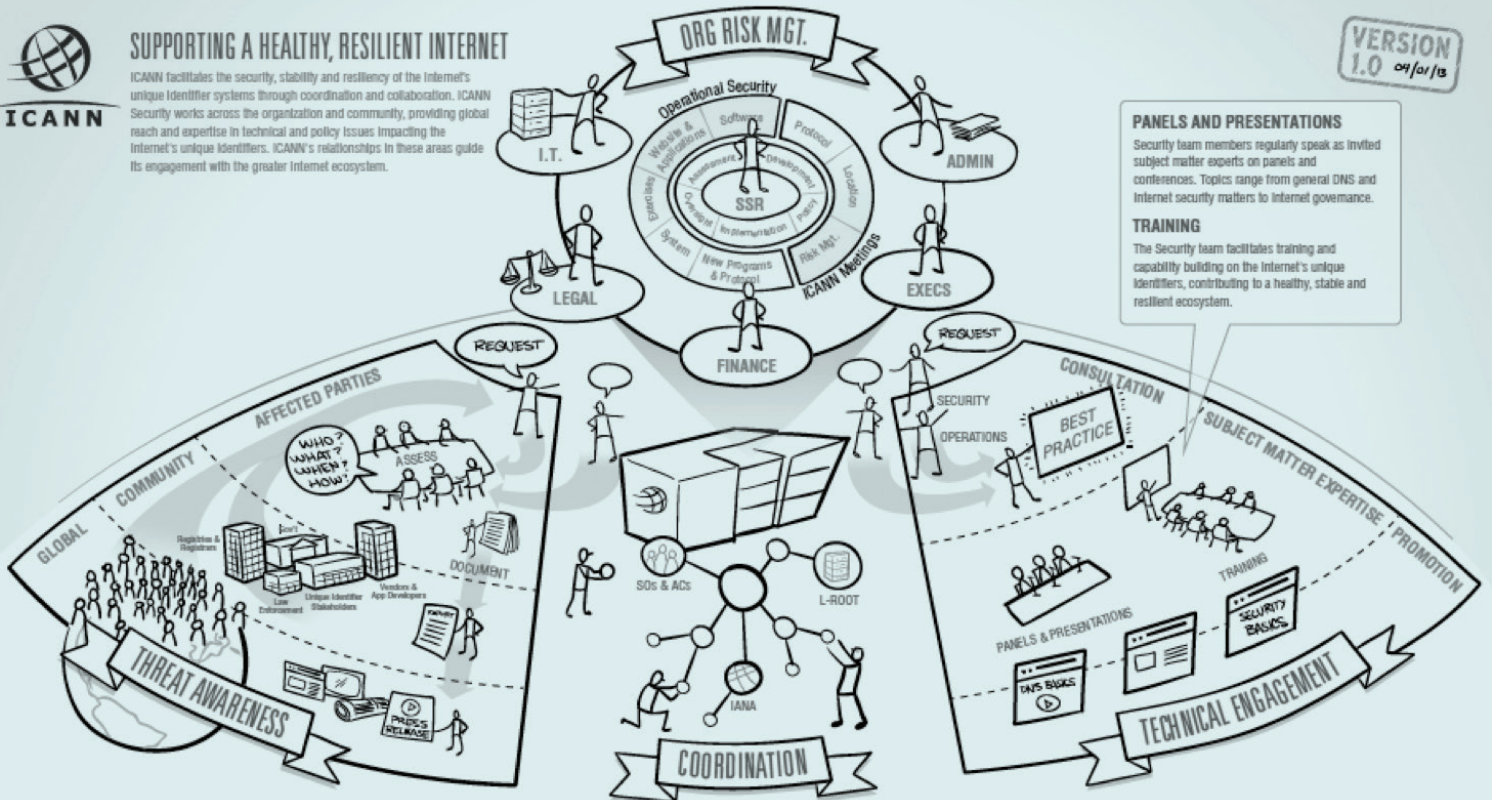
أدت جهود التوعية والتواصل حول امتدادات أمن نظام أسماء النطاقات (DNSSEC) الخاص بـ ICANN في كل من المنتديات الدولية والإقليمية والمحلية إلى زيادة وثيرة نشر واستخدام DNSSEC من خلال التوقيع على 118 نطاق من المستوى الأعلى من واقع إجمالي 318 نطاق (وذلك اعتباراً من 30 أغسطس 2013) ونمو موفري خدمة الإنترنت بالإضافة إلى دعم أمناء السجلات.

ولتوسيع نطاق التواصل مع جمهورها، تعاونت ICANN أيضاً مع منظمات أخرى، مثل مجتمع الإنترنت ومركز Network Startup Resource Center وذلك بهدف تعزيز اعتماد DNSSEC ومناقشة مشكلات أمن DNS. وقد أجرت ICANN تدريباً في الندوة العالمية الرابعة لأمن واستقرار مرونة DNS، مع خلال الشراكة مع مجموعة عمل مكافحة التصيد (وهي أكبر جمعية عالمية مستقلة في مجال مكافحة الجريمة الإلكترونية) في فعالية eCOS التي أقيمتها في أكتوبر 2012 في بورتوريكو. كما دعمت ICANN تدريب DNSSEC في تشيلي، وكولومبيا، وهونغ كونغ، ولبنان، وباراغواي، وبيرو، وتونس.



SUPPORTING A HEALTHY, RESILIENT INTERNET

ICANN facilitates the security, stability and resiliency of the Internet's unique identifier systems through coordination and collaboration. ICANN Security works across the organization and community, providing global reach and expertise in technical and policy issues impacting the Internet's unique identifiers. ICANN's relationships in these areas guide its engagement with the greater Internet ecosystem.



PANELS AND PRESENTATIONS
Security team members regularly speak as invited subject matter experts on panels and conferences. Topics range from general DNS and Internet security matters to Internet governance.

TRAINING
The Security team facilitates training and capability building on the Internet's unique identifiers, contributing to a healthy, stable and resilient ecosystem.

COORDINATE & COLLABORATE	PUBLICIZE & PROMOTE	CONSULT & ADVISE	REVIEW & COMMENT
Operational Security Community, DNSSEC Implementation and Support	WHITE PAPERS, TALKS	EXERCISES, POLICY, ROOT SERVER	POLICY, RFCs
The Security team is regularly invited to speak with community stakeholder groups, and facilitates activity with ICANN's Supporting Organizations and Advisory Committees.	The Security team provides thought leadership in the form of white papers, blog posts and the annual Security, Stability & Resiliency Framework for ICANN.	Team members represent ICANN at various conferences and events worldwide, speaking on cybersecurity and governance, the Internet's unique identifiers and ICANN.	The team regularly provides input into policy development processes, comments on protocols and open standards managed by others in the Internet ecosystem.

شراكات I-Star

واصلت ICANN المشاركة مع المنظمات الأخرى العاملة في مجال تنسيق الإنترنت، مثل مجتمع الإنترنت، وسجلات الإنترنت الإقليمية، وفريق عمل هندسة الإنترنت، والجمعية العالمية لشبكة الويب W3C، ومكتب هندسة الإنترنت. وتشارك منظومة الإنترنت معًا المسؤولية عن نموذج تعدد أصحاب المصالح الخاص بحوكمة الإنترنت.

عمليات جذر-L

كجزء من الجهود المتواصلة لتوسيع نطاق توزيع جذر-L على مستوى العالم، عملت ICANN مع شركات محليين من أجل تثبيت عقد جذر-L في 27 دولة 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.

مقدمي طلبات نطاقات gTLD الجديدة بضيوفون التزامات المصلحة العامة

طلبت ICANN في إعلان لها في فبراير من جميع مقدمي الطلبات الحصول على معلومات حول نوع الالتزامات التي يرغبون في تقديمها في إطار عمل نطاقات gTLD الجديدة للعودة بالفائدة على المصلحة العامة. وقد تم نشر جميع الطلبات المقدمة للتعليق العامة. ومن المتوقع تضمين هذه الالتزامات كجزء من اتفاقية السجل مع ICANN.

وقد تم إعلان عمليات التعاون على عمليات تثبيت جذر-L في أمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي مع LACNIC، وفي البرازيل مع CGI.BR، وفي كوريا مع الوكالة الكورية لأمن الإنترنت ومواقع أخرى. سعى فريق المشاركة العالمية لأصحاب المصلحة جاهداً للحصول على مواقع ومضيفين إضافيين خلال العام.

أسماء النطاقات الدولية

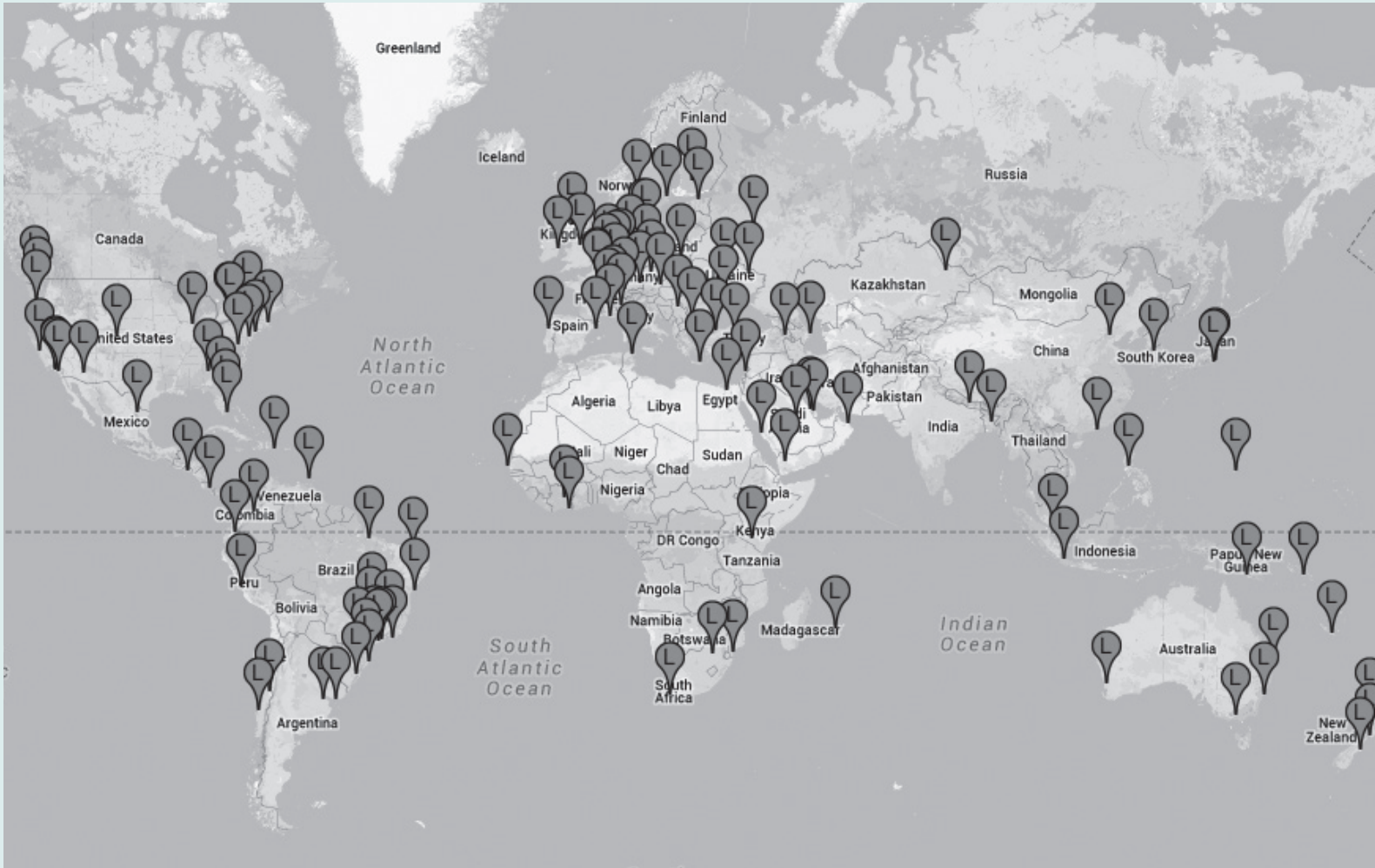
- السلاسل المعتمدة من التتبع السريع لـ IDN ccTLD (في 30 يونيو 2013): 41
- عدد نطاقات IDN ccTLD في منطقة الجذر (في 30 يونيو 2013): 34



مواقع العُقد

- يمكن العثور على مخطط للعقد والمزيد من المعلومات على dns.icann.org/root/locations
- قائمة بالدول التي تم تثبيت جذر-L بها في السنة المالية 2013
1. الأرجنتين إييزا
 2. أرمينيا يريفان
 3. أذربيجان باكو
 4. البحرين المحرق
 5. البرازيل برازيليا، ديسريتيو فيدرال
 6. تشيلي سانتيجو
 7. كولومبيا بوجوتا
 8. كوستاريكا سان خوسيه
 9. الدنمرك كوبنهاجن
 10. جمهورية الدومينيكان بونتا كوسيدا
 11. السلفادور سان سلفادور
 12. إستونيا تالين
 13. فنلندا تامبير/بيركالا
 14. بوليفيا الفرنسية بابيياتي
 15. غوام هاجاتنا
 16. لبنان بيروت
 17. كاليدونيا الجديدة نوميا
 18. عمان مسقط
 19. بابوا غينيا الجديدة
 20. بورت مورسباي
 21. الفلبين مترو مانيلا
 22. صربيا
 23. جزر سولومون جزيرة جوادالكاتال
 24. هونيارا
 25. سويسرا زيورخ
 26. تونس تونس
 27. تركيا أنقرة
 28. الولايات المتحدة أنكوريج، فينكس، هونولولو، بوسطن
 29. أوروغواي مونتفيدو

خريطة بجميع تثبيطات جذر-L الحالية اعتبارًا من سبتمبر 2013



الهدف الثاني

التدويل

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

إستراتيجيات المشاركة الإقليمية

يجب على ICANN أن تعمل على المستوى العالمي والإقليمي، وكان من بين الخطوات الهامة لتحقيق ذلك وضع إستراتيجيات للمشاركة الإقليمية في كل من أفريقيا، والشرق الأوسط وأمريكا اللاتينية/منطقة الكاريبي. وقد تم بناء كل خطة بشكل متكامل من خلال التعقيبات والإسهامات من الممثلين الإقليميين لمجموعات مستخدمي الإنترنت، والمجتمع الفني، والقطاع الخاص والحكومات. وقد عمل أصحاب المصلحة المحليين هؤلاء بالتعاون فيما بينهم مع ICANN من أجل وضع خطط لمدة ثلاث سنوات تهدف إلى زيادة المشاركة المحلية في نموذج أصحاب المصلحة المتعددين لـ ICANN بالإضافة إلى وضع البنية التحتية الأساسية للإنترنت. الإستراتيجيات الخاصة بكل من منطقة آسيا المطلة على المحيط الهادئ وأمريكا الشمالية وأوقيانوسيا وروسيا، ودول الكومنولث المستقلة وغرب أوروبا لا تزال في المراحل المبكرة من التطوير.

MyICANN

أطلقت ICANN في شهر أكتوبر منصة مستندة إلى الويب أطلق عليها اسم MyICANN من أجل دعم نموذج أصحاب المصلحة المتعددين الخاص بها لتعميق وتوسيع مشاركة وإسهام أصحاب المصلحة. ويشارك أكثر من 5000 عضو في المجتمع في الخدمة التي توفر لوحة تحكم مخصصة بالإضافة إلى إمكانية الوصول إلى أحدث المعلومات حول أنشطهم واهتماماتهم.

ICANN كمنظمة عالمية

اقتربت ICANN أكثر من رؤية المنظمة ذات المصوفاة الدولية من خلال افتتاح أول مكتب فرعي لها في إسطنبول، بتركيا، بالإضافة إلى مكاتب مشاركة في بكين، بجمهورية الصين الشعبية ومدينة مونتفيدو بأروجووي. فالوظائف الإدارية الرئيسية لـ ICANN، التي كانت مرتكزة في وقت من الأوقات في لوس أنجلوس، سوف تنتشر الآن في جميع المكاتب الفرعية الثلاثة في كل من إسطنبول ولوس أنجلوس وسنغافورة. تم افتتاح فرع سنغافورة في السنة المالية 2014. وتعتبر مراكز المشاركة الإقليمية مثل بكين ومونتفيدو جزءاً من جهود ICANN للمشاركة مع أصحاب المصلحة، بدلاً من مطالبة أصحاب المصلحة بالمجيء إليها. تظل مكاتب ICANN في كل من بروكسل وواشنطن العاصمة مفتوحة؛ أما بالو ألتو، بكاليفورنيا وسيدني بأستراليا فمغلقة الآن.

فريق العمل والموظفين المتعاقدين حسب الموقع

اعتبارًا من ديسمبر 2013

الدولة	مكتب ICANN	فريق العمل والموظفين المتعاقدين
الأرجنتين		1
أستراليا		2
بلجيكا	(ب)	12
بنين		2
كندا		1
الصين	(ب)	1
مصر		2
فرنسا		3
إسرائيل		1
إيطاليا		1
الأردن		1
كينيا		1
المكسيك		1
هولندا		1
بولندا		1
سانت لوسيا		1
سنغافورة	(أ)	5
السويد		1
تركيا	(أ)	4
المملكة المتحدة		3
الولايات المتحدة	(أ)، (ب)	190
أوروغواي	(ب)	1
الإجمالي		235

(أ) مكتب فرعي (ب) مركز مشاركة

فريق العمل والموظفين المتعاقدين

ديسمبر	يناير	يوليو	يناير
235	8	33	194
204	1	23	180
163	2	20	141
145	5	15	125
131	5	11	115
الإجمالي	آسيا والمحيط الهادئ	أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	الأمريكتين

2013



2012



الهدف الثالث

تطور نموذج أصحاب المصالح المتعددين

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

منظمة دعم العناوين

تمثل منظمة دعم العناوين سجلات الإنترنت الإقليمية (RIR)-وهي الكيانات التي تشرف على تخصيص موارد أرقام الإنترنت في مناطق جغرافية محددة. يمكن لممثلي RIR وحدهم المشاركة.

كما عقدت منظمة دعم العناوين ASO اجتماعها السنوي بشكل شخصي في اجتماع ICANN العام رقم 46 في بكين. وطوال العام، كان أعضاؤها نشطاء ومنفتحين في تقديم النصائح حول موضوع عناوين بروتوكولات الإنترنت وموضوعات أرقام النظام المستقل لأي من دوائر ICANN. وقد وصلت المجموعة تنفيذ التوصيات حتى المراجعة المؤسسية لمنظمة ASO.

لجنة At-Large الاستشارية

تعتبر لجنة At-Large الاستشارية (ALAC) المقر التنظيمي الأول لأراء واهتمامات مستخدم الإنترنت الفردي في عمليات ICANN. المستخدمين العالميين ممثلين من خلال مجموعات يطلق عليها اسم هياكل At-Large أو (ALS) التي تعتبر جزءاً من منظمات At-Large الإقليمية (RALO) بعد عمليات اعتماد تشمل نصيحة إقليمية بالإضافة إلى تصويت في ALAC.

وقد وصلت ALAC زيادة أنشطتها والتعبير عن صوتها في عمليات وضع سياسة ICANN، من خلال تقديم 49 بياناً حول نصائح السياسات، بالإضافة إلى القرارات والمراسلات ذات الصلة بالمشكلات ويشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر اتفاقية اعتماد أمناء السجلات المقترحة لسنة 2013 بالإضافة إلى سياسة استعادة التسجيل منتهي الصلاحية. وتتوفر جميع بيانات ALAC على صفحة مراسلات At-Large على <http://atlarge.icann.org/correspondence>.

كما أكملت ALAC أول نشاط لها خاص "بالعمليات" خلال السنة المالية 2013. كما أنشأ أعضاء فريق مراجعة At-Large New gTLD (RG) عملية تم التصديق عليها من قبل ALAC لكي تفحص الاعتراضات على طلبات نطاقات gTLD الجديدة بالإضافة إلى صياغة بيانات الاعتراض. كما سعت هذه العملية للحصول على المشاركات والتعليقات من مجتمع At-Large، على مستوى RALO وALAC، بما يتفق مع المتطلبات المنصوص عليها في دليل مقدم الطلب. وفي 13 مارس، قدمت ALAC ثلاثة اعتراضات تتعلق بالطلبات المقدمة للحصول على النطاق HEALTH. استناداً إلى الاعتراضات المقدمة من المجتمع.

كما بدأ مجتمع At-Large أيضاً استعداداته لمؤتمر القمة الثاني لمنظمة At-Large (أو ATLAS II) المقرر انعقاده خلال اجتماع ICANN الخمسين في شهر يونيو 2014 في لندن.

منظمات At-Large الإقليمية

واصلت منظمات At-Large الإقليمية الخمسة أنشطتها الهادفة إلى تقوية هياكل At-Large الحالية بالإضافة إلى توسيع أعدادها الإجمالية.

وقد عقدت منظمات At-Large الإقليمية جمعيات عمومية بما سمح بإجراء مناقشات مستفيضة بين أعضائها المعنيين:

- منظمة At-Large الإقليمية لكل من آسيا وأستراليا وجزر الباسيفيكي
- أبريل 2013، بكين، الصين
- منظمة At-Large لإقليم أوروبا يونيو 2013، لشبونة، البرتغال
- منظمة At-Large الإقليمية لأمريكا الشمالية
- أكتوبر 2012، تورنتو، كندا

كما كانت منظمات At-Large الإقليمية نشطة أيضًا في أنشطة بناء القدرات خلال هذا العام. أما منظمة At-Large الإقليمية الأفريقية فقد عقدت ثلاث ندوات ويب لبناء قدرات AFRALO في يونيو ويوليو 2013 حول موضوعات "مهمة وهيكل ودوائر ICANN"، و"دور ICANN في البنية التحتية للإنترنت"، و"كيفية المساعدة في صياغة المستقبل حول الإنترنت". كما عقدت منظمة At-Large الإقليمية لأمريكا اللاتينية وجزر الكاريبي LACRALO سلسلة من جلسات بناء القدرات خلال اجتماعاتها الشهرية. واشتمل المتحدثون على أعضاء من هياكل ALS الخاصة بـ LACRALO بالإضافة إلى خبراء موضوعيين منتخبين. اجث عن مزيد من المعلومات حول أنشطة بناء قدرات LACRALO على صفحات ويكي الخاصة بـ At-Large.

هياكل At-Large في السنة المالية 2013

- رابط أرمينيا للمعاقين PYUNIC
- رابطة كتّاب العدل في أوروغواي
- AEU – رابطة كتّاب العدل
- محترفو أوروغواي
- الرابطة الهندية للكمبيوتر
- Connecting.nyc Inc.
- dotHIV gemeinnutziger e.V dotHIV
- جمعية الإنترنت بكندا
- جمعية الإنترنت-ماليزيا

جمعية الإنترنت-الفلبين

ISOC الفلبين

• برنامج وصول مجتمع نوفا سكوتشا

• Tecnología, Educacion, Desarrollo,

Investigacion y Comunicacion TEDIC

• جامعة الدراسات المكتبية وتكنولوجيا المعلومات UniBIT

منظمة دعم أسماء رموز البلدان

تقوم منظمة دعم أسماء رموز البلدان أو ccNSO، بوضع السياسات العالمية ذات الصلة بنطاقات المستوى الأعلى لرموز البلدان وتوفير منتدى لمديري نطاقات المستوى الأعلى لرمز البلد ccTLD للالتقاء ومشاركة أفضل الممارسات.

أعضاء ccNSO الجدد في السنة المالية 2013:

- FO. جزر فارو
- GR. اليونان
- MK. مقدونيا
- PY. باراغواي

توفير مساحة لأسماء النطاقات الدولية في ccNSO

اعتمد مجلس ccNSO توصيات حول الطريقة التي سيتم بها اختيار سلاسل المستخدم الأعلى لأسماء النطاقات الدولية في المستقبل، بالإضافة إلى كيفية تحول أعضاء ccTLD IDN إلى أعضاء في منظمة دعم أسماء رموز البلدان ccNSO. وقد تم طرح التوصيات من أجل التصويت عليها من جانب أعضاء منظمة دعم أسماء رموز البلدان ccNSO في مايو-يونيو 2013، ولكن بسبب انخفاض المستوى، تم إعادة جولة الانتخاب لفترة يوليو-أغسطس 2013.

من بين جهود أصحاب المصلحة المتعددين، تم توجيه عملية لوضع سياسة رموز دول IDN من خلال بحث مشترك للمشكلات نشرته اللجنة الاستشارية الحكومية التابعة لـ ICANN بالإضافة إلى ccNSO ومجموعة عمل اتحاد أسماء النطاقات الدولية IDNC. كما أنها جذبت خبرات مع عملية التعقب السريع وبرنامج تنفيذ التتبع السريع المرتبط بها، والذي يهدف إلى جلب نطاقات IDN سريعًا إلى منطقة الجذر. هذه فقط هي المرة الثانية على مدار عشر سنوات من عمر ccNSO يتم فيها طرح مشكلة لتصويت الأعضاء عليها.

اللجنة الاستشارية الحكومية

تتألف اللجنة الاستشارية الحكومية من ممثلين من الحكومات الوطنية والمنظمات الدولية الحكومية. ويمثل دور GAC الرئيسي في تقديم المشورة إلى هيئة ICANN حول قضايا السياسة العامة، وخصوصًا حينما قد يكون هناك تفاعل بين أنشطة ICANN أو السياسات والقوانين الوطنية أو الاتفاقيات الدولية. ويتم عقد تلك اجتماعات GAC في نفس الوقت مع اجتماعات ICANN.

واجتمعت GAC شخصيًا في اجتماعات ICANN العامة في كل من تورنتو بكندا، وبكين بالصين. وقد عقدت GAC أيضًا اجتماعًا رفيع المستوى لمسؤولين حكوميين خلال اجتماع ICANN في تورنتو بالتزامن مع تنفيذ توصيات فريق مراجعة المسؤولية والشفافية ATRT رقم 1. ركزت جلسات GAC في اجتماع بكين بشكل رئيسي على تنفيذ نصيحة GAC المقدمة إلى مجلس إدارة ICANN حول فئات سلاسل نطاقات gTLD الجديدة وبعض طلبات نطاقات gTLD الجديدة. هذه النصيحة محددة بالتفصيل في بيان GAC في بكين.

منظمة دعم الأسماء العامة

تعتبر منظمة دعم الأسماء العامة هي الهيئة الأساسية لصناعة السياسات المسؤولة عن نطاقات المستوى الأعلى العامة وتتألف من هيتين؛ هيئة الأطراف المتعاقدة وهيئة الأطراف غير المتعاقدة والتي تتألف بدورها من أربع مجموعات لأصحاب المصلحة:

هيئة الأطراف المتعاقدة

- مجموعة أصحاب المصلحة بسجلات gTLD
- مجموعة أصحاب المصلحة في أمناء السجلات

هيئة الأطراف غير المتعاقدة:

- مجموعة أصحاب المصلحة التجارية وتتألف من دائرة شركات الأعمال والمستخدمين التجاريين ودائرة الملكية الفكرية، ودائرة موفري خدمة الإنترنت وموفري الاتصال
- مجموعة أصحاب المصالح غير التجارية وتتألف من دائرة المستخدمين غير التجاريين والدائرة غير الربحية للمخاوف التشغيلية



تتداول كل من GNSO ومجلس GNSO في الوقت الحالي الموضوعات التالية على سبيل المثال لا الحصر:

وكان من بين أهم إنجازات وضع السياسات الخاصة بـ GNSO في السنة المالية 2013 ما يلي:

المنشورات والمشروعات المكتملة والمجموعات والفرق

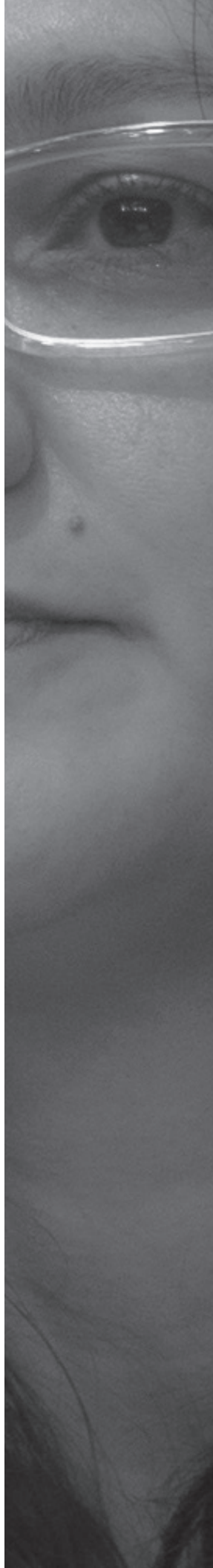
- نشر التقرير الأولي حول قفل أسماء النطاقات بموجب عملية PDP الخاصة بإجراءات السياسة الموحدة لفض نزاعات أسماء النطاقات UDRP
- نشر تقرير أولي حول حماية معرفات المنظمات الدولية الحكومية IGO والمنظمات الدولية غير الحكومية INGO في سائر عمليات وضع السياسات الخاصة بنطاقات gTLD
- نشر تقرير أولي حول عملية وضع السياسات الخاصة بـ WHOIS الكثيفة
- نشر تقرير نهائي حول الترجمة والترجمة الصوتية لمعلومات الاتصال
- نشر تقرير مبدئي حول خدمات بيانات تسجيل gTLD
- نشر الجزء الثالث ج من توصيات عملية وضع السياسة لسياسة النقل فيما بين أمناء السجلات
- إكمال مجموعة عمل ثقة واختيار ومناقسة العملاء واعتماد خطاب نصائح
- إكمال وحدة العقود للتعامل مع إساءة استخدام تسجيل العناوين
- إكمال اللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار/مجموعة عمل بيانات التسجيل الدولية واعتماد التقرير النهائي
- إكمال حماية اللجنة الأولمبية الدولية/فريق صياغة أسماء الصليب الأحمر واعتماد التوصيات
- سياسة النقل بين أمناء السجلات
- Whois الكثيفة
- حماية معرفات المنظمات الدولية الحكومية وغير الحكومية في سائر نطاقات gTLD
- الترجمة والترجمة الصوتية لمعلومات جهات الاتصال
- السياسة والتنفيذ
- مبادئ مجموعة عمل المجتمعات
- المقاييس والتقارير

اللجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر

تمثل اللجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر المنظمات المسؤولة عن تشغيل خوادم أسماء الجذر وعددها 13 على مستوى العالم بالإضافة إلى المنظمات الأخرى المعنية بالتشغيل الفني المستقر لنظام خادم الاسم الرسمي.

وخضع اللجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر خلال السنة المالية 2013 لإعادة هيكلة استناداً إلى التوصيات التي وضعت من خلال المراجعة التنظيمية الأولى لـ ICANN.

كما بدأت RSSAC أيضاً في تحديد مقاييس لتقييم صحة نظام خادم الجذر ووضع أساس للبيانات بحيث يتم استخدامه عندما يبدأ نطاق gTLD جديد في الدخول إلى منطقة الجذر. وهذا سيسمح لمشغلي خادم الجذر أن يقيموا التغييرات - إذا وجدت - التي تصاحب منطقة الجذر المتسعة.



الهدف الثالث

يتبع...

اللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار

تقدم اللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار النصيحة لمجتمع ومجلس إدارة ICANN بشأن الأحداث ذات الصلة بأمن وصحة أنظمة تخصيص أسماء وعناوين الإنترنت. وتقدم SSAC التقارير، والنصائح والتعليقات على مجموعة من الموضوعات. وتتنظر SSAC في أمور تتعلق بالتشغيل الصحيح والكفاء لنظام اسم الجذر وتخصيص العناوين وتعيين أرقام الإنترنت وخدمات التسجيل أمناء السجلات مثل Whois. كما تقوم SSAC أيضًا بتعقب وتقييم المخاطر والتهديدات أمام أسماء الإنترنت وخدمات تخصيص العناوين. للحصول على مزيد من المعلومات حول طريقة عمل لجنة SSAC، راجع "إجراءات لجنة SSAC التشغيلية [PDF، 504 كيلوبايت]."

فيما يلي قائمة بمسندتات SSAC المنشورة في السنة المالية 2013 والتي تناولت فيها SSAC موضوعات متعلقة بخدمات بيانات تسجيل أسماء النطاقات، مثل WHOIS، وحجب المحتوى من خلال نظام أسماء النطاقات وشهادات الأسماء الداخلية:

- SAC059 خطاب SSAC إلى مجلس إدارة ICANN فيما يخص الدراسات النظامية 18 أبريل 2013
- SAC058 تقرير SSAC حول توثيق بيانات تسجيل أسماء النطاقات 27 مارس 2013
- SAC057 مشورة SSAC حول شهادات الأسماء الداخلية 15 مارس آذار 2013
- SAC056 استشارة SSAC حول تأثيرات حجب المحتوى من خلال نظام أسماء النطاقات 9 أكتوبر 2012
- SAC055 تعليق SSAC على التقرير النهائي لفريق مراجعة WHOIS 14 سبتمبر 2012



المشاركة في الاجتماعات

زاد عدد الحاضرين في اجتماعات ICANN العامة بصورة ثابتة بمرور الوقت، مما يوضح أن ICANN تحتفظ بمجتمعها الحالي بالإضافة إلى جذب أعضاء جدد ومتنوعين في المجتمع. وحقق الحضور سجلاً جديداً في أبريل 2013 في اجتماعه المنعقد أبريل 2013 في بكين، بجمهورية الصين الشعبية بما يقرب من 2600 مشارك ميداني مسجل. ومن الجدير بالملاحظة أيضاً أنه في اجتماع ICANN رقم 46، شارك حوالي 1900 من خارج الصين، بالإضافة إلى 700 مشارك من الصين.

حوكمة الإنترنت

تواصل ICANN بناء علاقتها مع الاتحاد الدولي للاتصالات. ففي شهر مايو، تمت دعوة فادي شحادة والدكتور ستيف كروكر ضيوف شرف في المنتدى العالمي لسياسات الاتصال. وكان التركيز الرئيسي للاجتماع منصباً على حوكمة الإنترنت. أما التوصيات التي تم اعتمادها بمعرفة WTFE فقد اعتمدت أسلوب أصحاب المصلحة المتعددين وأقر الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات الدور الفريد الذي تلعبه ICANN في إدارة موارد الإنترنت الحرجة.

المشاركة عن بعد

فمن خلال أصحاب مصلحة في كل دولة في العالم، تتوق ICANN لتقديم خدمات مشاركة عن بعد عالمية الطراز تتيح لمستخدمي الإنترنت التعبير عن آرائهم والإدلاء بدلهم في الحوار من أي مكان كانوا. وقد واصلت هذه الخدمات الخاصة بالمشاركة عن بعد والتي تم توفيرها للمرة الأولى في عام 2009 التحسن وكانت هي الخدمات القياسية المقدمة في كل اجتماع خلال هذه السنة المالية. كما تم توفير خدمات الصوت والفيديو والتدوين النصي في الوقت الفعلي باللغة الإنجليزية بالإضافة إلى اللغات المحلية، لأكثر من 100 جلسة عامة (في المتوسط) في كلا اجتماعي ICANN المنعقدين هذه السنة المالية في كل من منطقة دول آسيا المطلة على المحيط الهادئ وأمريكا الشمالية.

وقد استخدمت ICANN برنامج Adobe Connect كأداة رئيسية في المشاركة عن بعد، وقدمت أيضاً خدمات عرض النطاق الترددي الخفيض من خلال بث MP3 وتغذية النصوص.

المشاركة في
الاجتماعات

رقم الاجتماع	المدينة	الإجمالي	تاريخ التسجيل	المنطقة
46	بكين، الصين	2532	إبريل 2013	آسيا والمحيط الهادئ
45	تورنتو، كندا	1800	أكتوبر 2012	أمريكا الشمالية
44	براغ، جمهورية التشيك	1821	24 يونيو 2012	أوروبا
43	سان خوسيه، كوستاريكا	1426	16 مارس 2012	أمريكا اللاتينية
42	داكار، السنغال	1246	28 أكتوبر 2011	أفريقيا
41	سنغافورة	1341	24 يونيو 2011	آسيا والمحيط الهادئ
40	سان فرانسيسكو، كاليفورنيا	1767	18 مارس 2011	أمريكا الشمالية
39	كارتاخينا، كولومبيا	1026	10 ديسمبر 2010	أمريكا اللاتينية
38	بروكسل، بلجيكا	1625	25 يونيو 2010	أوروبا
37	نيروبي، كينيا	740	12 مارس 2010	أفريقيا
36	سول، كوريا	1346	30 أكتوبر 2009	آسيا والمحيط الهادئ
35	سيدني، أستراليا	1052	26 يونيو 2009	آسيا والمحيط الهادئ

المشاركة عن بعد

إحصائيات بث MP3 حسب الاجتماع (بدأ الاحتفاظ بالسجلات في ديسمبر 2010)

اللغة اجتماع	الإنجليزية	الأسبانية	الفرنسية	أخرى	مجموع MP3
كارتاخينا، كولومبيا	1489	223	61	0	1773
سان فرانسيسكو، كاليفورنيا، بالولايات المتحدة	2403	518	444	0	3365
سنغافورة	2417	316	1026	338	4097
داكار، السنغال	1666	1177	341	8	3192
سان خوسيه، كوستاريكا	1497	395	563	81	2536
براغ، جمهورية التشيك	1238	136	130	48	1552
تورنتو، كندا	1228	204	101	114	1647
بكين، جمهورية الصين الشعبية	1479	341	161	242	2223

إحصائيات Adobe Connect لقاعة الاجتماعات الرئيسية

الاجتماع	إجمالي الاتصالات
سيدني، أستراليا	756
سول، كوريا الجنوبية	875
نيروبي، كينيا	1346
كارتاخينا، كولومبيا	945
سان فرانسيسكو، كاليفورنيا، بالولايات المتحدة	1261
سنغافورة	1338
داكار، السنغال	1351
سان خوسيه، كوستاريكا	1615
براغ، جمهورية التشيك	632
تورنتو، كندا	1020
بكين، جمهورية الصين الشعبية	1192

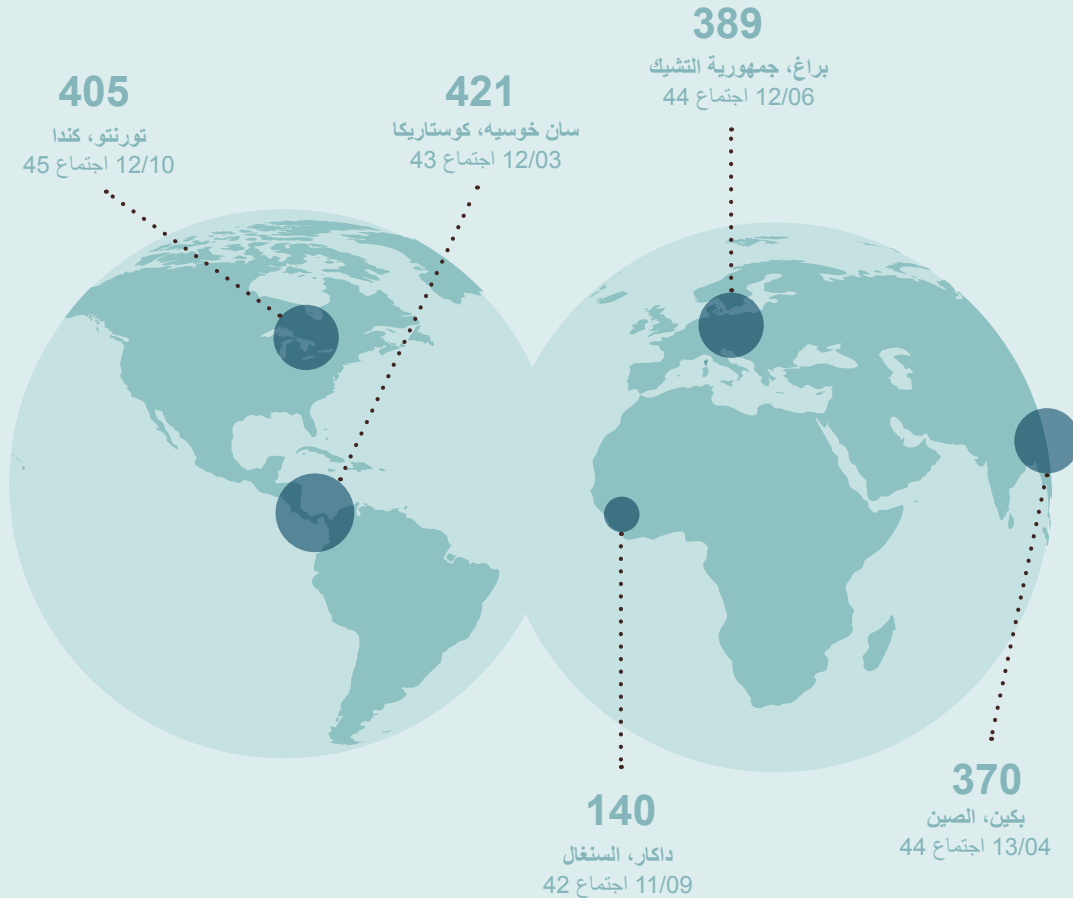
جذب أعضاء جدد ومتنوعين في المجتمع

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

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

الوافدين الجدد

*يعرفون بأنهم من يحضرون لأقل من ثلاثة اجتماعات



الهدف الرابع

التميز في العمليات

إضفاء الطابع المؤسسي على نظم الإدارة، والوظائف الناضجة للدعم المؤسسي، وتحسين خدمات gTLD، والتخطيط للتوسع، والأمن والاستدامة.

اختبار ما قبل التفويض

استعداداً لجلب وإدخال نطاقات gTLD الجديدة على الإنترنت، قامت ICANN ببناء الموارد والنظم اللازمة لإعداد مقدمي الطلبات لاختبار ما قبل التفويض من أجل ضمان قدرة مقدمي الطلبات على تشغيل نطاق gTLD الجديد بطريقة مستقرة وأمنة. كما أجرت ICANN اختباراً تجريبياً للنظام مع مقدمي الطلبات المتطوعين في مايو 2013.

إجراء سحب على تحديد أولوية مقدمي طلبات نطاقات gTLD الجديدة

أجرت ICANN سحباً على تحديد الأولوية في لوس أنجلوس في 17 ديسمبر 2012 من أجل تعيين أرقام الأولوية بالنسبة لجميع طلبات نطاقات gTLD الجديدة. وقد تم استخدام أرقام الأولوية هذه في تحديد الترتيب الذي ستعلن نتائج التقييم الأولي وفقاً له. وقد تم تعيين رقم أولوية لكل طلب.

تحسين خدمات gTLD

تم تعيين مدير العمليات الأسبق أكرم عطاالله في يونيو 2013 رئيساً للشعبة في شعبة النطاقات العالمية الجديدة التابعة لـ ICANN وأولت إليه مهام إدارة عمليات النطاقات العامة، ومشاركة صناعة أسماء النطاقات وخدمات الويب. وسوف تتيح هذه الشعبة الجديدة لـ ICANN تحسين مستوى إدارة الزيادة الهائلة في المستوى الناتج عن برنامج gTLD الجديدة بالإضافة إلى ضمان التميز التشغيلي.

اجتياز حوالي ألف طلب للحصول على نطاقات gTLD الجديدة التقييم الأولي

بدأت ICANN إطلاق نتائج التقييم الأولي في مارس 2013، وبنهاية السنة المالية أطلقت النتائج لعدد 990 طلب مقدم إليها. وخلال هذه المرحلة، قامت لجان التقييم المستقلة بتقييم سلاسل gTLD المقدم طلبات للحصول عليها، بالإضافة إلى مؤهلات مقدمي الطلبات وخدمات السجل المقترحة. ومن بين 1930 طلباً تم استلامه لبرنامج gTLD الجديدة، تم سحب 87 بنهاية السنة المالية 2013.

عدد ندوات ويب برنامج gTLD الجديدة التي أجريت خلال هذا العام: 19

وذلك بعد تجميعها حسب الأهداف المؤسسية الأربعة التي اطّلت عليها هنا في هذا التقرير، وبعد ذلك حسب الأهداف الـ 16 الأساسية. ويتيح هذا المستوى من الشفافية لكل المعنيين بعمليات ICANN معرفة ما إذا كانت المشروعات جارية أو في خطر أو مؤجلة. وهذا جزء من التركيز على نطاق المنظمة على نظم الإدارة التي تجعل إمكانية التعقب أسهل بالإضافة إلى زيادة مستوى المساءلة.

نظام MyProjects

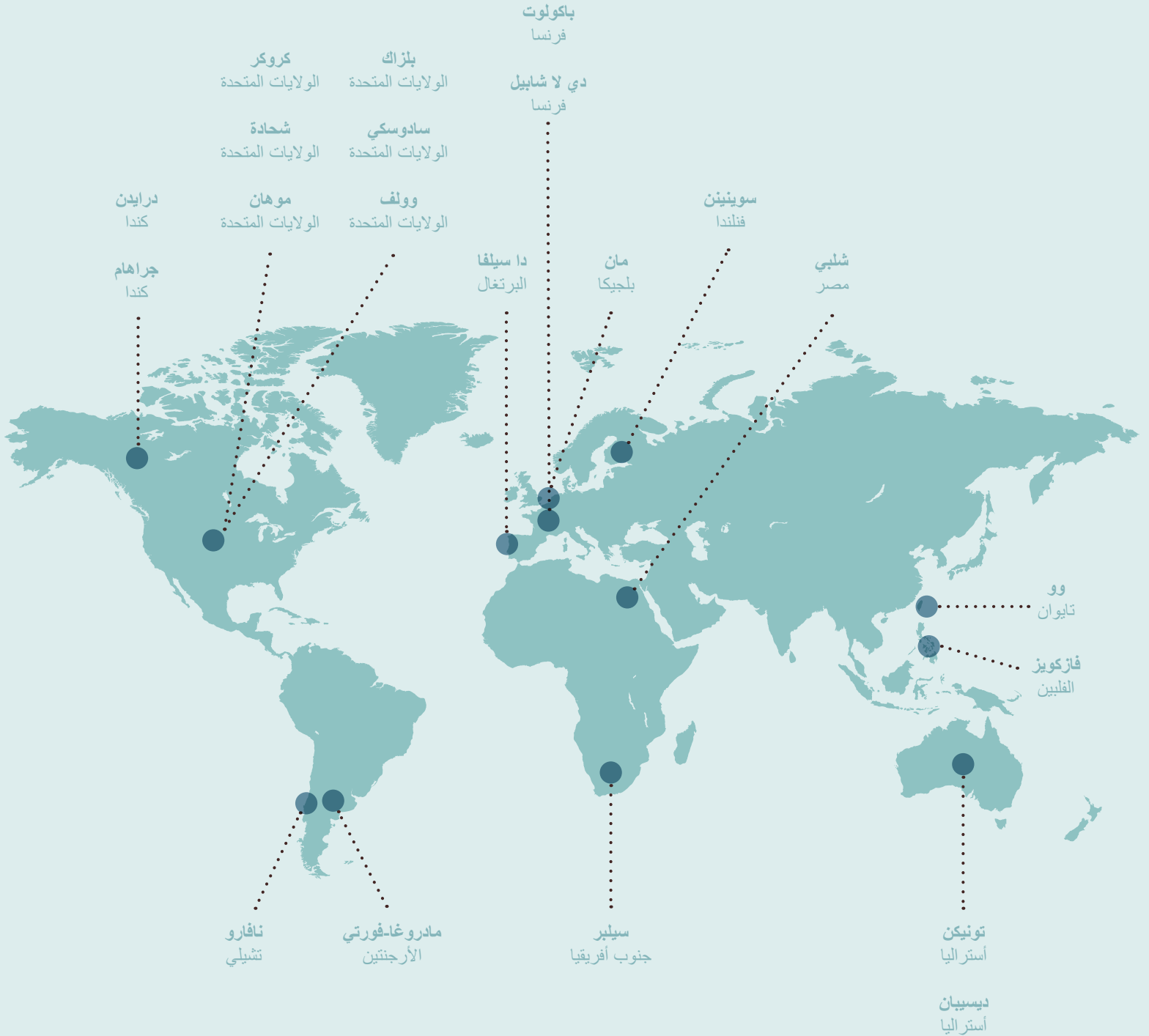
كشفت ICANN في شهر أبريل عن ميزة MyProjects الجديدة على موقع MyICANN على الويب، وهو ما يتيح لأي شخص الاطلاع على حالة المشروعات الحالية ومحافظ العمل داخل ICANN. وقد تم إدراج محافظ ICANN وعددها 56 محفظة وما يقرب من 500 مشروع بالإضافة إلى تقارير حديثة حول الحالة،



مجلس

الإدارة

اعتبارًا من 15 سبتمبر 2013



أعضاء مجلس الإدارة حسب البلد



بروس تونكين
نائب الرئيس



ستيف كروكر
رئيس مجلس الإدارة

مسئول الإستراتيجيات الأول في شركة، **Melbourne IT Limited**.

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

قام بتمثيل شركة **Melbourne IT** في دائرة أمناء السجلات التابعة لـ ICANN منذ عام 2001. وفيما بعد، تم انتخابه في مجلس **GNSO**؛ ورئيس مجلس أسماء **DNSO** و **GNSO**. تشمل مشاركته في وضع السياسات بالنسبة لنطاق **au ccTLD**. تشمل الأعمال الرئيسية في مجال السياسات طرح مناقسة أمناء السجلات في مساحة اسم **au**. بالإضافة إلى طرح مجموعة من السياسات التي تغطي عدة نواحي مثل سياسات التسجيل وأيضًا **WHOIS**.

زميل، المعهد الأسترالي لمديري الشركات
رئيس، لجنة حوكمة مجلس الإدارة؛ عضو،
لجان التعويض واللجان الاستشارية

المدير التنفيذي ومؤسس **Shinkuro, Inc.**
تشمل الخبرات إدارة الأبحاث في **DARPA**، ومعهد علوم
المعلومات بجامعة جنوب كاليفورنيا وفي **Aerospace Corporation**، ونائب الرئيس في **Trusted Information Systems**، ومؤسس مساعد في **CyberCash, Inc.** و **Executive DSL**، و **Longitude Systems, Inc.**

شارك في شبكة الإنترنت منذ بدايتها. ساعد عندما كان في سنة التخرج في وضع البروتوكولات لشبكة **Arpanet** ووضع الأساس لما يعرف الآن باسم الإنترنت، وقام بتنظيم مجموعة عمل الشبكة، وهو راند فريق عمل هندسة الإنترنت الحديث، وأطلق سلسلة طلبات التعليق والتي يتم من خلال توثيق تصاميم البروتوكولات ومشاركتها. حصل على جائزة **IEEE** للإنترنت لسنة 2002. حصل على لقب راند رواق الشهرة في مجال الإنترنت في 2012. الرئيس المؤسس للجنة الاستشارية للأمن والاستقرار من عام 2002-2010.

رئيس، اللجنة التنفيذية؛ وعضو في
لجان المخاطر والتعويضات



تشيرين شلبي

شغل العديد من الأدوار القيادية في المجال المصرفي والتكنولوجي. وخلال 28 عامًا هي مدة عمله في إحدى شركات خدمة تقنية المعلومات وهي **Accenture**، شغل العديد من المناصب الإدارية الرئيسية وعمل في نهاية المطاف في لجنة **Accenture التنفيذية** وفي مجلس القيادة العالمي الخاص بها.

تشمل خبراته مجالات وضع الإستراتيجيات وتنفيذ النظم والتغيير الانتقالي وتشغيل العمليات.

التحق بأحد بنوك الاستثمارية الإقليمية الكائنة في الشرق الأوسط رسملة في مارس 2006، وعمل رئيس لمجلس المشرفين، ورئيسًا لمجلس الإدارة ورئيسًا لفرع البنك في مصر.

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

رئيس، لجان التمويل وبرنامج gTLD الجديدة
عضو، لجنة حوكمة مجلس الإدارة واللجنة التنفيذية



سباستيان باكلوت

قام بتنظيم **الفعالية الأوروبية العالمية** حول أسماء النطاقات والعناوين في باريس من 2002-2008. وقد جذبت هذه الفعالية أكثر من 250 مشارك كل عام. أطلق أكبر موقع للأعمال الإلكترونية على الويب في فرنسا، **www.sncf.fr**.

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

المدير التنفيذي المؤسس، **BBS International Consulting**
عضو في، الشعبة الفرنسية لجمعية الإنترنت
(وعمل في مجلس إدارتها منذ 2003)،
حصل على لقب الرئيس الشرفي في 2009
نائب المدير العام في،

Club Informatique des Grandes
Entreprises Francaises

رئيس، لجنة المشاركة العامة
عضو في، لجان التحسينات المالية والهيكلية



كريس ديسينو



فادي شحاده

بصفته

المدير التنفيذي في **Domain Administration Ltd. au** منذ أكتوبر 2000. ساعد في اعتماد الحكومة الأسترالية لـ **auDA** مديرًا لنطاق **au**. مسؤل عن التفاوض على إعادة تفويض **au**. إلى **auDA** وتوجيه تطور نظام أسماء النطاقات **DNS** في أستراليا من احتكار إلى نظام تنافسي منظم وحساس للأسعار.

عمل 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** من

2004 إلى 2011

عضو في مجموعة الأمم المتحدة

لأصحاب مصلحة حوكمة

الإنترنت الاستشارية

عضو، **شعبة التمويل**، برنامج **gTLD** الجديدة،

واللجان العامة ولجان مشاركة أصحاب المصلحة

ولجنة حوكمة المجلس

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

عضو، ومدير تنفيذي في لجان

برنامج نطاقات **gTLD** الجديدة



بيل غراهام



هيزر درايدن

منسق علاقات اللجنة الاستشارية الحكومية،
غير مصوت

استشاري 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 لشعبة السياسة الدولية للاتصالات والتنسيق في الحكومة
الكندية.

شارك للمرة الأولى في الحكومة الكندية في 1988، وشغل مناصب
إدارية في تقييم البرامج والتخطيط الإستراتيجي. شارك في الترويج
المبكر لشبكات المجتمع واستخدام الإنترنت في كندا، بالإضافة
إلى مجال تطوير الأعمال الدولية قطاع النطاقات والمعلومات
وتكنولوجيا المعلومات.

مدير سابق لشعبة العلاقات الحكومية

لشركة Teleglobe, Inc.

رئيس شعبة العلاقات العالمية

عضو، لجنة التدقيق، و IANA و لجنة

برنامج نطاقات gTLD الجديدة

رئيس GAC. الاستشاري الأول في وزارة الصناعة الكندية في إدارة
السياسة الدولية للاتصالات وإدارة فنة سياسات الاتصالات، بالإضافة
إلى مسؤولية قيادية عن حوكمة الإنترنت ومساءل سياسة DNS.

عمل بصفته في مجلس إدارة الهيئة الكندية لتسجيل الإنترنت وشارك
في مجموعة العمل الحكومية - بسجل أرمينيا لأرقام الإنترنت.

تم تعيينه في المجموعة الاستشارية لأصحاب المصلحة المتعددين في
منتدى حوكمة الانترنت وشارك في الوفد الكندي لدى القمة العالمية
لمجتمع المعلومات التابعة للأمم المتحدة.

عمل في السابق في مكتب معلومات NATO في موسكو وعمل في
برامج بناء القدرات في أوكرانيا بتمويل من الوكالة الكندية للتطوير
الدولي.



أولجا مادروجا-فورتى

لديها أكثر من 25 سنة من الخبرة في مجال العمل التنفيذي في مجال الاتصالات السلكية واللاسلكية ومجال السواتل. وحيث إن مقرها كائن في بوينس آيرس بالأرجنتين، فإنها تمثل شركات الاتصالات العالمية والإقليمية أمام **الاتحاد الدولي للاتصالات**، وأيضًا **منظمة الدول الأمريكية** وغيرها من الهيئات الدولية العاملة في مجال وضع المعايير والروابط التجارية. تمثل في الوقت الحالي **ARSAT S.A.**، وهي شركة سواتل دولية في كافة المسائل الدولية والنظامية.

وتشمل المراكز السابقة ما يلي: نائب الرئيس، للشعبة النظامية والقانونية في **Iridium Satellite**؛ ونائب الرئيس، للشعبة النظامية والقانونية في **Loral CyberStar**، وهي إحدى الشركات الأمريكية العالمية في مجال السواتل، بالإضافة إلى استشاري خاص لشعبة السياسة الدولية للسواتل ورئيس فرع الخدمات المحلية في مكتب النقل العام في المفوضية الأمريكية للاتصالات الفيدرالية.

عضو، لجنة التدقيق والعلاقات العامة
ولجنة لجنة برنامج gTLD الجديدة



بيرتراند دي لا تشابيل

مدير برامج في **الأكاديمية الدبلوماسية الدولية**. دبلوماسي شغل العديد من المناصب في الحكومة الفرنسية. مؤسس مساعد ورئيس **Virtools**، وهي الشركة الرائدة عالميًا في مجال توفير بيئة التطوير للمحتوى التفاعلي ثلاثي الأبعاد. عمل مديرًا تنفيذيًا اعتبارًا من 1993-1998. أسس إدارة استشارية لشركة مراقبة تكنولوجية فرنسية.

مشارك نشط في عمليات القمة العالمية لمجتمع المعلومات من 2002-2005 لتعزيز الحوار فيما بين المجتمع المدني والقطاع الخاص وممثلي الحكومات.

مدير المنصة التفاعلية **WSIS-على الإنترنت**. عمل سفيرًا موضوعيًا لفرنسا ومندوبًا خاصًا لدى **مجتمع المعلومات**.

عضو في فريق عمل

الفرص الرقمية لمجموعة الثماني، وهي إحدى

جهود أصحاب المصلحة المتعددين في ICT

عضو في لجنة حوكمة مجلس الإدارة،

ولجنة تحسينات العلاقات الدولية

ولجنة التحسينات الهيكلية



رام موهان

منسق علاقات لدى اللجنة الاستشارية للأمن
والاستقرار، غير مصوت



إيريك مان

رئيسة مكتب **Facebook Brussels** ونائب الرئيس التنفيذي
في **رابطة صناعة الكمبيوتر والاتصالات**.
عضو ألماني في البرلمان الأوروبي من 1994-2009، من خلال
التركيز على التجارة وسياسة منظمة التجارة العالمية والعلاقات 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 الاستشاري عبر الأطلسي.

محاضرة وكاتبة منشورات حول التجارة والعلاقات عبر الأطلسي
والإنترنت.

حاصلة على جائزة التزام مجلس الأعمال الأوربي-الأمريكي

الاستثنائية العابرة للأطلسي بالإضافة إلى

Bundesverdienstkreuz am Bande

(نوط الجدارة من ألمانيا الاتحادية)

رئيس، لجنة التدقيق، وعضو،

لجنة العلاقات العالمية

ولجنة لجنة برنامج gTLD الجديدة

نائب الرئيس التنفيذي ومسؤول التكنولوجيا الأول في
Afilias Limited. يشرف على الخيارات الإستراتيجية الأساسية
وخيارات الإدارة والتكنولوجيا دعمًا لنطاقات **.org** و **.info**،
والنطاقات ذات الرعاية **.mobi**، **.asia**، و **.aero**. ونطاقات رموز
البلدان بما في ذلك **.in** (الهند) و **.me** (مونتنيجو).

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

أسس في شركة **Infonautics Corp.**، المنتج وخط الأعمال
CompanySleuth الحائز على الجوائز. ساعد في تصميم
المراجع المتوفرة عبر الإنترنت المكتبة الإلكترونية بالإضافة إلى
موقع **Encyclopedia.com**.

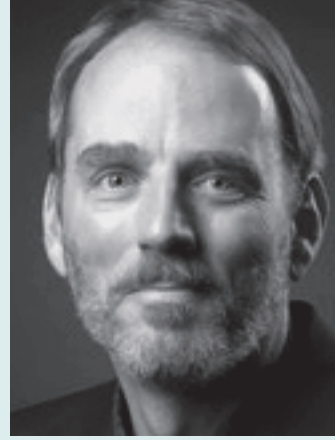
المؤسس المساعد للتقنية وراء شركة مكافحة البريد غير المرغوب
فيه **TurnTide**.

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

منسق علاقات لدى لجنة حوكمة مجلس الإدارة والمخاطر



غونزالو نافارو



توماس نارتن

منسق علاقات فريق عمل هندسة الإنترنت، غير مصوت

رئيس فريق في، المعهد الوطني للملكية الصناعية في تشيلي. عمل استشاريًا أولاً في الشؤون الدولية، وكيل وزارة الاتصالات في تشيلي، وتمثيل تشيلي في اللجنة الاستشارية الحكومية. مشارك في Morales & Besa.

قدم الاستشارات إلى حكومة تشيلي حول تنفيذ السياسة العامة المستمدة من العمليات الدولية، وفاوض ووضع مسودات الاتصالات في العديد من الاتفاقيات التجارية، بما في ذلك الاتفاقيات المبرمة بين تشيلي والولايات المتحدة والصين؛ والممثل الدائم لدولة تشيلي في الاتحاد الدولي للاتصالات، وأيضًا القمة العالمية حول مجتمع المعلومات، ومنتدى حوكمة الإنترنت، وComisión Interamericana de Telecomunicaciones و مجموعة عمل آسيا-الهادئ للتعاون الاقتصادي والاتصالات والمعلومات.

عضو، لجنة التدقيق، والعلاقات العالمية ولجنة برنامج gTLD الجديدة ولجنة المخاطر

مهندس في شعبة تكنولوجيا وإستراتيجيات الإنترنت في شركة IBM. خيرة لمدة 20 عامًا في مجال الشبكات. مشارك نشط في فريق عمل هندسة الإنترنت لمدة 15 سنة، وشارك في كتابة 10 طلبات للتعليق، بما في ذلك اثنين من مواصفات IPv6 الأساسية.

مدير منطقة في IETF لمنطقة الإنترنت، بالتركيز على قوية علاقات العمل مع IANA ومع مجتمع سجل الإنترنت الإقليمي.

ساعد في وضع سياسة عناوين IPv6 لسجلات الإنترنت الإقليمية RIR.

يشارك في مناقشات السياسة العامة في مركز معلومات شبكات آسيا والمحيط الهادئ وسجل أرمينيا لأرقام الإنترنت ومناطق Réseaux IP Européens. مشارك أساسي في تطوير سياسة عناوين IPv6 المنسقة عالمية والتي اعتمده جميع أمناء السجلات الإقليمية في 2002.

عضو سابق في كلية علوم الكمبيوتر في SUNY-Albany.

منسق علاقات لدى لجنة IANA، ولجنة برنامج gTLD الجديدة ولجنة مشاركة الجمهور وأصحاب المصلحة



جورج سادوسكي



رايموند آيه. بلزاك

استشاري مستقل. عالم في مجال الكمبيوتر وعمل أستاذًا للرياضيات ومبرمجًا، وترأس مراكز الكمبيوتر في معهد بروكينغز، جامعة نورث ويسترن وأيضًا جامعة نيويورك.

وفي الأمم المتحدة، دعم مشروعات المساعدة الفنية وعمل في أكثر من 50 دولة نامية، واستشاري لدى وزارة الخزانة الأمريكية، ووكالة التنمية الدولية، والجمعية العالمية لشبكة الويب، والحكومة السويسرية، وأيضًا البنك الدولي. كما عمل في مجلس إدارات AppliedTheory Corporation، ومؤسسة الأبحاث التعليمية والشبكات التعليمية ولدى شبكة ولاية نيويورك للتعليم والأبحاث، ولدى جمعية الإنترنت حيث قام بتوجيه ورش عمل تدريب الشبكات في الدول النامية.

مدير تنفيذي في مبادرة سياسة

الإنترنت العالمي

رئيس، لجنة الترشيح؛

وعضو لجنة التمويل،

والعلاقات الدولية

ولجنة لجنة برنامج gTLD الجديدة

رئيس سابق، السجل الأمريكي لأرقام الإنترنت. أكثر من 20 عامًا من الخبرة في مجال عمليات سجل الإنترنت، أولاً لدى شبكة بيانات الدفاع/شعبية مركز معلومات شبكة الدفاع.

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

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

شارك في كتابة الجوانب القانونية والسياسية في أرقام الإنترنت (Santa Clara Computer & High Technology

Law Journal، 2008) حول الحاجة إلى

أسلوب متسق للسياسة القانونية والعامّة

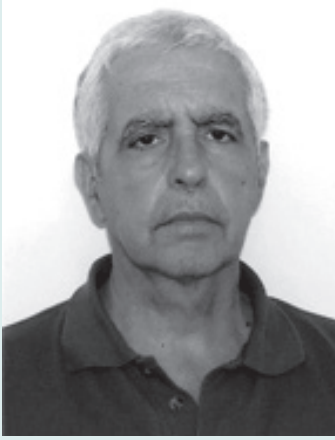
تجاه إدارة مواد أرقام الإنترنت

رئيس، لجنة تحسين الهيكل التنظيمي؛

عضو لجنة حوكمة مجلس الإدارة،

ولجنة التعويضات، ولجنة

برنامج نطاقات gTLD الجديدة



فرانسيسكو دا سيلفا

منسق علاقات مجموعة التنسيق الفني، غير مصوت



مايك سيلبر

من 1998 إلى 2012، رئيسًا للجمعية العمومية للمعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (ETSI)، بالإضافة إلى نائب رئيس مجلس الإدارة 1996-1998. تم انتخابه رئيسًا لمجلس ETSI من عام 2002 حتى 2008. ولا يزال منذ ذلك الحين رئيسًا في مجلس إدارة ETSI.

استشاري أول في الوقت الحالي لدى Huawei Technologies Sweden، وممثل ETSI لدى مجموعة تنسيق مشروعات 3GPP ولدى لجنة oneM2M لتسيير الأعمال. وهو ممثل هاواي في المبادرة العالمية للاستدامة الإلكترونية.

كما كان مديرًا في EURESCOM (المعهد الأوروبي للأبحاث والدراسات الاستراتيجية في الاتصالات السلكية واللاسلكية – مجلس المحافظين) وفي ETNO (الرابطة الأوروبية لمشغلي شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية – مجلس الإدارة التنفيذي).

منسق علاقات لدى لجنة برنامج gTLD الجديدة ولجنة التحسينات الهيكلية

محامي ورئيس الشعبة القانونية والتجارية في، Liquid Telecomms. استشاري سابق مستحق في مجال القانوني والنظامي في مجال المعلومات وتكنولوجيا المعلومات. تم اختياره محامياً رائداً للإنترنت والتجارة الإلكترونية في جنوب أفريقيا من خلال Who's Who Legal وأحد المحامين الرائدة في مجال التكنولوجيا والوسائط والاتصالات في جنوب أفريقيا من خلال Expert Guides.

عضو في اللجنة الإدارية واستشاري نظامي لرابطة موفري خدمة الإنترنت في جنوب أفريقيا. ساعد في تشكيل والعمل استشاري نظامي وقاضيًا في رابطة جنوب أفريقيا لموفري خدمة تطبيق اللاسلكي.

عضو مؤسس في جمعية الإنترنت للشعبة الأفريقية. مدير هيئة اسم النطاق .za. رئيس، لجنة المخاطر، وعضو في لجنة حوكمة مجلس الإدارة، ولجنة برنامج gTLD الجديدة ولجنة IANA



سوزان وولف

منسق علاقات اللجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر،
غير مصوت



جوديث فاسكيز

مؤسسة ورئيسة، **PHCOLO, Inc.**، موقع التوصيل عبر الاتصالات الفلبينية. من المستثمرين الأوائل في تقنية المعلومات والاتصالات في الفلبين. وضعت الألياف الأولى في 1995 في مقاطعة الأعمال المركزية للدولة وأسس أول ناطحة سحاب فيها بارتفاع 45 طابقًا بالإضافة إلى الأبنية الذكية.

توفر شركتها **PHCOLO** تحديد المواقع المتزامن بالإضافة إلى البنية التحتية المحلية لشركات الاتصالات الرائدة وموفري خدمة الإنترنت على المنصات اللاسلكية والكابلات وإيثرنت والنحاس.

تمثل أبراج اتصالات وممتلكات من فئة مراكز البيانات مؤجرة إلى موفري البيانات مثل مجلس الصناعة المالية.

عضو في مجلس الإدارة لأكثر من 20 عامًا في **GMA Network**، وهي الشركة الرائدة في مجال الوسائط في الفلبين.

عضو مجلس إدارة في رابطة

الإدارة في الفلبين

عضو في، لجنة التدقيق ولجنة برنامج gTLD

الجديدة ولجنة المخاطر، ولجنة تحسين

الهيكل التنظيمي

مديرة العلاقات الإستراتيجية في **انتلاف نظم الإنترنت**، وموفرة للبرمجيات مفتوحة المصدر لمجتمع الإنترنت. شغلت العديد من الأدوار لدى **ISC** منذ 2002، بما في ذلك إدارة المنتجات، والاعتبارات الإستراتيجية للبرمجيات ومشروعات تطوير البروتوكولات والمشاركة في أنشطة السياسات الفنية لدى **ICANN**، والسجل الأمريكي لأرقام الإنترنت وآخرين.

عملت مديرة للنظم ومبرمجة ومهندسة شبكات لدى **معهد علوم المعلومات في جامعة جنوب كاليفورنيا، و Metromedia Fiber Networks** وعلماء استشاريون من القطاع الخاص.

عضو في اللجنة الاستشارية لنظام

خادم ملف الجذر في **ICANN** ومجلس **ARIN**

الاستشاري. مشارك في فريق عمل

هندسة الإنترنت ومجموعة مشغلي

شبكة أمريكا الشمالية

منسق علاقات لدى لجنة **IANA** ولجنة المخاطر



كيو واي وو

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

مؤسس مساعد لسلسلة **High Performance Computing**، **Asia Conference** المنعقدة منذ 1995 في تايبيه. أسس شبكة تايوان الأكاديمية في 1990. نسق رابطة نطاقات المستوى الأعلى لآسيا-المحيط الهادئ لمشغلي نطاقات **ccTLD** في آسيا وذلك في 1998

نظم قوة عمل الهندسة المشتركة لأسماء النطاقات الدولية في آسيا. عمل في المجلس التنفيذي لمركز معلومات الشبكات في آسيا-المحيط الهادئ من 1999-2010، وأمين خزانة منذ 2003-2009.

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

نائب الرئيس سابقاً في **Acer, Inc.**

رئيس، لجنة IANA، وعضو لجنة العلاقات العالمية،
ولجنة برنامج gTLD الجديدة
ولجنة المشاركة العامة
ولجنة مشاركة أصحاب المصلحة

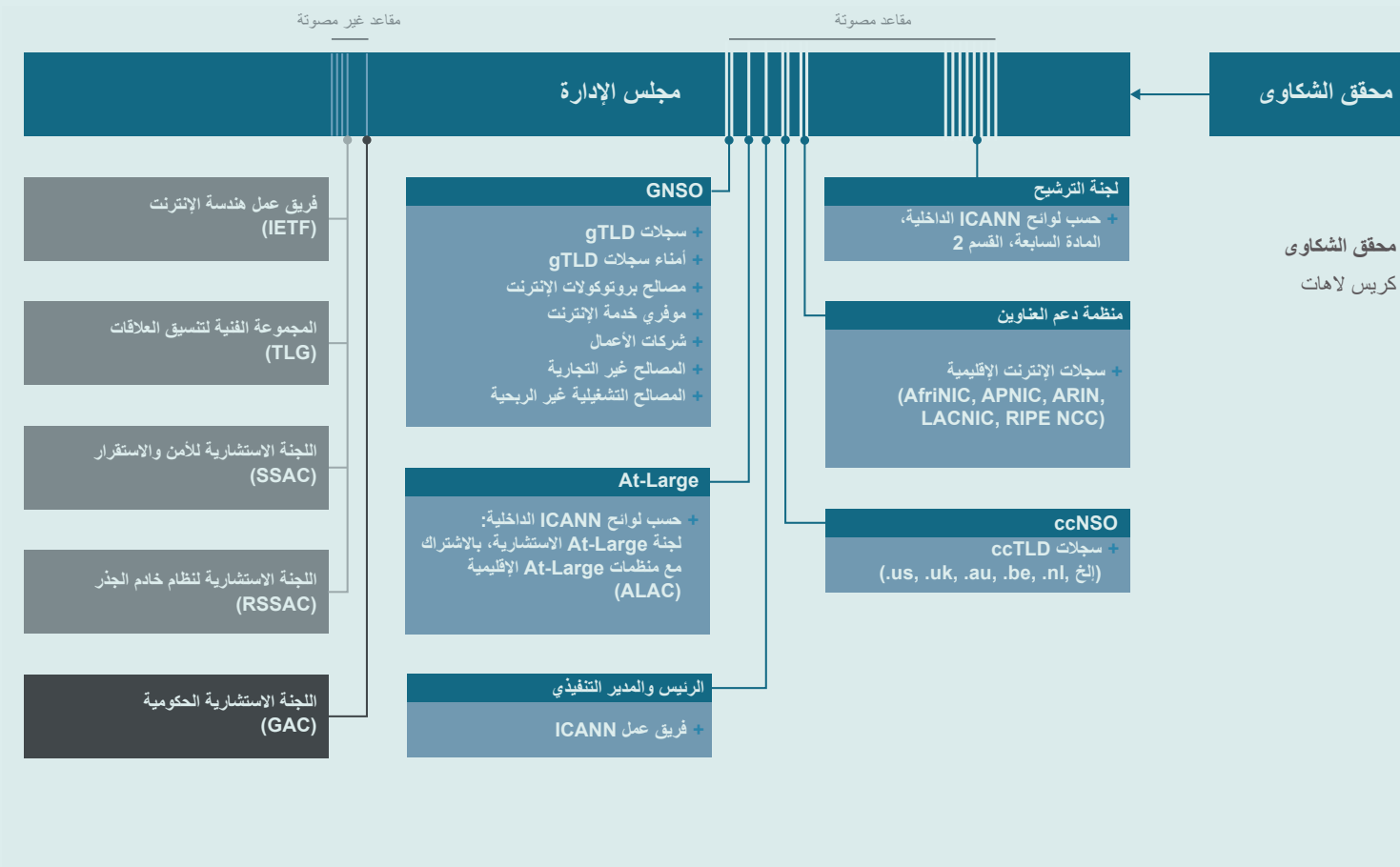
المسؤولين المؤسسين في ICANN

اعتبارًا من 30 يونيو 2013

يمكنك مراجعة السير الذاتية لفريق عمل ICANN على:
www.icann.org/en/about/staff

فادي شحادة الرئيس والمسئول التنفيذي الأول
أكرم عطاالله رئيس شعبة النطاقات العالمية
ديفيد أوليف نائب الرئيس، شعبة دعم وضع السياسات **جون جيفري** الاستشاري العام، أمين سر **سوزان وونج بينيت** مدير العمليات
إجزافيير كالفيز المدير المالي

هيكل ICANN



قادة هيئة سياسات ICANN

اعتبارًا من 30 يونيو 2013

مجموعة أصحاب المصالح غير التجاريين
gnso.icann.org/en/non-
commercial
روبين جروس الرئيس

دائرة المستخدمين غير التجاريين
ncuc.org
وليام دريك الرئيس

دائرة المصالح التشغيلية غير الربحية
www.npoc.org/home.html
ماري-لور ليمنوير الرئيس

المجموعة المساهمة مع أمين السجل
www.icannregistrars.org
مايكل نايلون الرئيس

المجموعة المشاركة في التسجيل
www.gtldregistries.org
كيث دراوك الرئيس

لجنة الترشيح

يوري لانسييرو الرئيس

مجموعات ودوائر أصحاب المصلحة في

GNSO

دائرة شركات الأعمال والمستخدمين
التجاريين

www.bizconst.org

إليسا كوبر الرئيس

مجموعة أصحاب المصلحة التجاريين

gnso.icann.org/

en/about/stakeholders-

constituencies/csg

ستيف ميتاليتز الرئيس

دائرة الملكية الفكرية

www.ipconstituency.org

كريستينا روزيت الرئيس

مزودي خدمة الإنترنت ودائرة مزودي

الاتصالات الانتخابية

www.ispcp.info

توني هولمز الرئيس

منظمات الدعم

منظمة دعم العناوين

لوي لي الرئيس

منظمة دعم أسماء رموز البلدان

ليزلي كاولي الرئيس

منظمة دعم الأسماء العامة

جوناثين روبينسون الرئيس

اللجان الاستشارية

لجنة الاستشارية

At-Large

أوليفر كريبين-ليبيلوند الرئيس

اللجنة الاستشارية الحكومية

هينر درايدن الرئيس

اللجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر

لارس-جون ليمان رئيس مساعد

جون موراي رئيس مساعد

اللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار

باتريك فالتستورم الرئيس

المتطوعون هم شريان الحياة بالنسبة لمجتمع ICANN، حيث يكرسون جميعًا آلاف وآلاف الساعات كل سنة من أجل تعزيز وضع السياسات حيث إنها ترتبط باستقرار وأمن نظام أسماء النطاقات، بالإضافة إلى الطريقة التي تعمل بها ICANN نفسها. والشكر والامتنان الخالصين موصولان إلى هؤلاء المتطوعين من المجتمع الذين أنهموا مدد ملهم في ICANN في السنة المالية 2013.

منظمة دعم أسماء رموز البلدان	مجلس الإدارة
فردناندو إسبانا، US.	أكرم عطاالله بصفته
جوهاتي يوسيلوس، FI.	آر. راماراج
بولس نايريندا، MW.	توماس رويسلير منسق علاقات TLG
رونالدو توليدو، PE.	منظمة دعم العناوين
جيان زانج، APTLD	سيباستيان بيلاجاما LAVIC
منظمة دعم الأسماء العامة	أليخاندرو غوزمان LAVIC
ألان بيرانجر رئيس	ديف ويلسون RIPE NCC
المصالح التشغيلية غير الربحية	لجنة At-Large الاستشارية
مارلين كيد رئيسة دائرة الأعمال	ALAC
جون نوفيت مجموعة مقدمي طلبات TLD الجديدة	إدمون تشونغ ممثل ALAC
مات سيرلين مجموعة أصحاب المصلحة في أمناء السجلات	من منطقة APRALO
اللجنة الاستشارية الحكومية	الدكتور جانيش كومار فترة لجنة الترشيح
ماريا هول السويد	المنتخب لـ ALAC
شون-ساي ليمسنغافورة	سيرجيو ساليناس بورتو ممثل ALAC
آليس مونيو كينيا	من منطقة LACRALO
اللجنة الاستشارية لنظام خادم الجذر	مسؤولين RALO
لا يوجد	واي جيه بارك نائب رئيس APRALO
اللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار	أوكسانا برايهودكو أمين سر EURALO
فريدريكو نيفيز	
ريتشارد ويليم	

القوائم

المالية

المدققة



تقرير المدققين المستقلين

تقرير المدققين المستقلين والقوائم المالية لهيئة الإنترنت للأرقام
والأسماء المُخصصة - 30 يونيو 2013 و2012

مُقدم إلى مجلس الإدارة (المجلس)

هيئة الإنترنت للأرقام والأسماء المُخصصة

تقرير حول القوائم المالية

لقد قمنا بمراجعة القوائم المالية المرفقة لهيئة الإنترنت للأرقام
والأسماء المُخصصة (والمشار إليها فيما يلي هنا بلفظ "ICANN"
أو "المنظمة") والتي تضم بيانات المركز المالي للمنظمة كما في
30 يونيو 2013 و2012، إضافة إلى بيانات بالأنشطة ذات الصلة
وبيان التدفقات النقدية للأعوام المنتهية في هذا الوقت، فضلاً عن
الإيضاحات التفسيرية ذات الصلة على القوائم المالية.

مسئولية الإدارة عن القوائم المالية

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

مسئولية مدقق الحسابات

أما مسئوليتنا فتتمثل في التعبير عن رأينا تجاه هذه البيانات المالية
استناداً إلى ما نقوم به من مراجعات. وقد أجرينا عمليات المراجعة
بما يتفق مع معايير التدقيق المقبولة قبولاً عاماً في الولايات المتحدة
الأمريكية. حيث تتطلب هذه المعايير وضع خطة للمراجعة وإجرائها
للحصول على تأكيد معقول حول ما إذا كانت البيانات المالية خالية من
سوء تقدير لمخاطر المادية أم لا.

وتشتمل عملية التدقيق على اتخاذ إجراءات للحصول على دليل تدقيق
حول المبالغ وعمليات الإفصاح في القوائم المالية. ويتم انتقاء هذه
الإجراءات اعتماداً على حكم المدققين، ويشمل ذلك تقييم مخاطر سوء
التقدير المادي للقوائم المالية، بسبب التدليس أو الخطأ. وفي إطار
القيام بتقييم هذه المخاطر، يضع المدققون في اعتبارهم سبل الرقابة
الداخلية المرتبطة بإعداد الشركة وتقديمها العادل للقوائم المالية لكي
يتم تصميم إجراءات تدقيق مناسبة في الظروف، ولكن ليس لأغراض
التعبير عن رأي حول فاعلية التحكم والرقابة الداخلية للشركة. ووفقاً
لذلك، فإننا لا نعبر عن أي رأي حول تلك المسألة. كما تشتمل عملية
التدقيق على تقييم مناسبة السياسات المحاسبية المستخدمة، ومعقولية
التقديرات المحاسبية الكبيرة والهامة والتي يقوم بها مجلس الإدارة،
بالإضافة إلى تقييم التقديم الكامل للبيانات المالية.

ونحن نرى بأن دليل التدقيق الذي حصلنا عليه كافٍ ومناسب لتوفير
أساس لرأس التدقيق الذي سنوفره.

الرأي

في رأينا، تعبر هذه البيانات المالية المشار إليها أعلاه بوضوح
وإنصاف، وفي كافة النواحي المادية، عن المركز المالي لهيئة
الإنترنت للأرقام والأسماء المُخصصة كما في ديسمبر 30 يونيو
2013، و2012، بالإضافة إلى التغييرات في صافي الأصول
وتدفقات النقد لديها عن الأعوام المنتهية في حينها، وذلك وفقاً للمعايير
المحاسبية المقبولة قبولاً عاماً في الولايات المتحدة الأمريكية.

Moss Adams LLP

لوس أنجلوس، كاليفورنيا

7 أكتوبر، 2013

بيان المركز المالي

30 يونيو، 2013 و 2012

المبالغ تقريبية لأقرب ألف بالدولار الأمريكي

2012		2013		ملاحظات	الأصول
دولار	383,018	دولار	64,887	4، 3، 2	النقد وما يعادله
	17,881		22,866	5، 4، 2	صافي الذمم المدينة
	53,035		294,874	6، 4، 2	الاستثمارات
	3,288		3,614	3	المصروفات المدفوعة مقدماً
	3,367		2,416	3	أصول أخرى
	5,787		8,518	2، 7	رأس المال وأصول أخرى
دولار	466,376	دولار	397,175		إجمالي الأصول
2012		2013		ملاحظات	المطلوبات وصافي الأصول
المطلوبات					
دولار	12,851	دولار	24,849	3	الذمم الدائنة والمطلوبات المستحقة
	369,933		203,592	3، 2	الإيرادات المؤجلة
	382,784		228,441		إجمالي المطلوبات
	83,592		168,734	2	صافي الأصول غير المقيدة
دولار	466,376	دولار	397,175		إجمالي المطلوبات وصافي الأصول

بيان الأنشطة

30 يونيو، 2013 و2012
المبالغ تقريبية لأقرب ألف بالدولار الأمريكي

2012		2013		
				الدعم والعائد غير المقيد
دولار	35,202	دولار	39,002	السجل
	33,133		33,983	أمين السجل
	823		823	سجل الإنترنت الإقليمي
	1,798		657	ccTLD
	52		-	رسوم طلبات التتبع السريع لـ IDN ccTLD
	1,405		1,235	المساهمات
	-		158,072	العوائد من رسوم طلبات gTLD الجديدة
دولار	72,413	دولار	233,772	إجمالي الدعم والعائد
				المصروفات
	27,780		31,457	الموظفون
	12,553		12,240	السفر والاجتماعات
	19,462		93,185	الخدمات المهنية
	10,582		13,480	الإدارة
	70,377		150,362	إجمالي المصروفات
				دخل آخر
	87		5	الدخل من الفائدة
	1,319		1,727	أرباح الاستثمار
	1,406		1,732	إجمالي الدخل الآخر
	3,442		85,142	التغير في صافي الأصول
				صافي الأصول غير المقيدة
	80,150		83,592	بداية العام
دولار	83,592	دولار	168,734	نهاية العام

بيان التدفقات النقدية

30 يونيو، 2013 و 2012

تم تقريب المبالغ لأقرب ألف بالدولار الأمريكي

2012		2013		
				التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل
				التغير في صافي الأصول
دولار	3,442	دولار	85,142	التعديلات لتسوية التغيرات في صافي الأصول إلى النقد الناتج عن الأنشطة التشغيلية:
	1,868		2,140	مصروفات الإهلاك
	173		1,052	نقطة الديون المعدومة
	(1,319)		(1,727)	صافي أرباح الاستثمار
				التغيرات في أصول ومطلوبات التشغيل
	(2,985)		(6,037)	الذمم المدينة
	(3,080)		(327)	المصروفات المدفوعة مقدماً
	(3,263)		951	أصول أخرى
	4,657		11,998	الذمم الدائنة والمطلوبات المستحقة
	358,457		(166,340)	الإيرادات المؤجلة
	357,950		(73,148)	صافي النقد الناتج عن أنشط التشغيل
				التدفقات النقدية من أنشطة الاستثمار
	(4,005)		(4,871)	عمليات شراء أصول رأس المال
	48,516		53,035	مبيعات الاستثمارات
	(48,516)		(293,147)	عمليات شراء الاستثمارات
	(4,005)		(244,983)	صافي النقد المستخدم في الأنشطة الاستثمارية
	353,945		(318,131)	صافي الزيادة في النقد والمعادلات النقدية
				النقد والنقد المعادل
	29,073		383,018	بداية العام
دولار	383,018	دولار	64,887	نهاية العام

إيضاحات على القوائم المالية

إيضاح 1 – التنظيم

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

وتقوم ICANN بتنسيق مجموعة منتقاة من وظائف الإدارة الفنية للإنترنت، مثل تخصيص معلمات البروتوكولات، وإدارة نظام أسماء النطاقات، بالإضافة إلى تخصيص مساحة عناوين بروتوكول الإنترنت (IP). وتشمل فئات نطاقات الإنترنت نطاق المستوى الأعلى العام (gTLD)، والأمثلة عليها كل من .com، و.net، و.org، و.edu. بالإضافة إلى نطاقات المستوى الأعلى لرموز البلدان (ccTLD)، والأمثلة عليها هي .us، و.uk، و.de، و.fr، وأسماء النطاقات الدولية (IDN) أو ccTLD للدول التي تستخدم لغات غير مستندة للحروف اللاتينية.

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

رسوم السجل

خلال الفترة الزمنية المعنية، تعاقدت ICANN مع مشغلي السجلات لثمانية عشر نطاقًا من نطاقات المستوى الأعلى العامة (gTLD) مثل .asia و.com و.post. علمًا بأن رسوم السجلات المذكورة بالوصل في اتفاقيات التسجيل المعنية. واستنادًا إلى تلك الاتفاقيات، تسدد السجلات إلى ICANN رسوم مسجلين من خلال رسوم ثابتة، أو رسوم مستندة إلى المعاملات، أو كليهما.

رسوم المسجل

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

- رسوم تقديم الطلبات ويتم سدادها مرة واحدة من قبل أمناء السجلات المتوقعين في وقت تقديم الطلبات.
- أما رسوم الاعتماد السنوي فهي الرسوم التي يتعين على جميع أمناء السجلات سدادها سنويًا للاحتفاظ باعتمادهم.
- الرسوم المتنوعة لكل أمين سجل فتكون مستندة إلى مبلغ محدد ومقسم على عدد أمناء السجلات المعتمدين واستنادًا إلى مفهوم موثق بأن ICANN غالبًا ما تتفق نفس القدر من الجهد في توفير الخدمات لأمناء السجلات بغض النظر عن الحجم. وعلى الرغم من ذلك، قد تنطبق على بعض أمناء السجلات شروط "السماح" للإعفاء من ثلثي الرسوم المتغيرة القياسية لكل أمين سجل.
- الرسوم المستندة إلى المعاملات من المشتركين عن طريق أمناء السجلات فيتم تقييمها على كل زيادة سنوية لأي معاملة خاصة بإضافة أو نقل أو تجديد تسجيل اسم نطاق.
- يتم الرجوع على أمناء السجلات برسوم شطب "إضافة فترة سماح" (AGP) الذين يقومون بحذف أسماء نطاقات داخل فترة السماح بما يتجاوز عتبة محددة.

رسوم سجل العناوين

تقوم ICANN بالتنسيق مع المنظمات المسؤولة عن تخصيص وإدارة عناوين الإنترنت (RIR). وتشارك سجل الإنترنت الإقليمي RIR سنويًا في ICANN.

إيضاحات على القوائم المالية

يتبع...

إيضاح 1 – التنظيم (البقية)

- يتم إقرار رسوم طلبات نطاقات gTLD الجديدة حسب المعدل والأسعار حسب إنفاق تكاليف مباشرة لمعالجة الطلبات. ويتم تحديد سعر ومعدلا إقرار الرسوم حسب نسبة التكاليف المباشرة المنكبة 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.
- مبالغ وتوقيت رسوم الاعتماد مستحقة بما يتفق مع الاتفاقيات، ولا تتوقف على الأحداث، ويتم إقرارها حسب المعدل شهرياً على مدار مدة الاعتماد.

رسوم تقديم الطلبات - أمين السجل

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

رسوم الطلبات

نطاق المستوى الأعلى العام (gTLD) – يتم سداد رسوم التقدم بالطلبات خلال فترة تقديم الطلبات بمعرفة مقدمي الطلبات الراغبين في أن يكونوا مشغلي سجل gTLD لسجل خاص. رسوم تقديم الطلبات قابلة للرد بمعدل متناقص بما يتفق مع مرحلة المعالجة التي يحدث فيها طلب إعادة الأموال.

وتقوم ICANN بإقرار العائد على النحو التالي:

- يتم تقرير رسوم المعاملات استناداً إلى المعدل والسعر المقرر حسب مرات التسجيل وحجم وعدد أعوام التعاقد لتسجيل النطاقات الأساسية. يتم كسب وإقرار رسوم المعاملات في السنة التي تنطبق فيها الرسوم المفروضة (على سبيل المثال يتم إقرار 10/1 من رسوم معاملة التسجيل في كل عام لتسجيل اسم نطاق لمدة 10 أعوام).
- 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.

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

حيث توفر ICANN الدعم المحاسبي إلى دائرة أمناء السجلات، وهي دائرة داخل مجتمع ICANN تقدم خدماتها كمثل أمناء السجلات وعمالهم. ولا تعكس القوائم المالية المصاحبة النتائج المالية لدائرة أمناء السجلات.

إيضاحات على القوائم المالية

يتبع...

الإيضاح 2 – أهم السياسات المحاسبية

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 سبتمبر 2011. وقد أقرت هذه السياسة الخاصة بالاستثمار صندوقاً للاحتياطي مخصصاً يقيد استخدام صندوق الاحتياطي استناداً إلى الإجراءات النوعية لمجلس الإدارة. ويتم تخصيص كافة الاستثمارات بموجب صندوق الاحتياطي. كما خصص مجلس الإدارة أيضاً مليوناً دولار كأموال من المقرر استخدامها في الدعم المالي لمقدمي الطلبات المعوزين في برنامج gTLD الجديدة. وقد تم إنفاق 138 ألف دولار في أغسطس 2013.
- **الأصول المقيدة مؤقتاً** صافي الأصول الخاصة لقيود مفروضة من المانحين والتي قد أو ستقابل بإجراءات من ICANN و/أو بمرور الوقت. وقد تم تحقيق كافة القيود، وتم إعادة تصنيف صافي الأصول المقيدة مؤقتاً إلى صافي أصول غير مقيدة وتم إقرارها في القوائم المالية المرفقة في بند صافي الأصول المحررة من القيود.

- **صافي الأصول المقيدة** بشكل دائم صافي الأصول التي اشترط المانح أن يكون رأس المال محفوظ على الدائم، لكنه يسمح لـ ICANN استخدام أو إنفاق كل أو جزء من الدخل المستمد من الأصول الممنوحة لأغراض عامة أو مقيدة، مع مراعاة القواعد النظامية.

واعتباراً من 30 يونيو 2013 و2012، لم يكون لدى ICANN أية أصول صافية مقيدة بشكل دائم أو مؤقت.

النقد والنقد المعادل

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

صافي الذمم المدينة

صافي الذمم المدينة لمخصصات الحسابات المشكوك في تحصيلها تقارب 22,866 ألف دولار بالإضافة إلى 17,881 ألف دولار كما في 30 يونيو 2013 و2012 على التوالي. وبصفة دورية، تقوم ICANN بتعديل مخصصاتها استناداً إلى تحليل إمكانية التحصيل التاريخية، والمرحلة العمرية للذمم المدينة في الوقت الحالي، وتقييم حسابات العملاء الخاصة القابلة للتحديد والتي تعتبر في خطر أو يتعذر تحصيلها.

كان لدى ICANN مصروفات دين تصل إلى حوالي 1,052 ألف دولار و173 ألف دولار خلال الأعوام المنتهية في 30 يونيو 2013 و2012 على التوالي.

إيضاحات على القوائم المالية

يتبع...

الإيضاح 2 – أهم السياسات المحاسبية (البقية)

الاستثمارات

تم إقرار الاستثمارات بقيمتها العادلة وتم تسجيل كافة المعاملات ذات الصلة في تاريخ التداول. تم احتساب الفائدة وأرباح الأسهم والأرباح المقررة وغير المقررة والخسائر داخل صافي الأصول غير المقيدة، أو كتغييرات في صافي الأصول المقيدة بشكل مؤقت أو دائم، إذا ما اشترط المانع ذلك على تلك الأصول.

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

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

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

المستوى 1 الأسعار المعروضة في الأسواق النشطة للأصول والمطلوبات المتطابقة.

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

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

فيما يلي وصف لطريق التقييم المستخدمة في قياس السندات بالقيمة العادلة بصفة متكررة وإقرارها في البيان المرفق للمركز المالي، بالإضافة إلى التصنيف العام لهذه المستندات بما يتفق مع التسلسل الهرمي للتقييم. في حالات توافر أسعار السوق المعروضة في أي من الأسواق النشطة، يتم تصنيف السندات داخل المستوى 1 من التسلسل الهرمي للتقييم. المستوى 1 من السندات ويشمل صناديق الأسواق المالية. وفي حالة عدم توافر أسعار السوق المعروضة، يتم تقدير القيم العادلة من خلال استخدام نماذج التسعير، والأسعار المعروضة للسندات ذات الخصائص المماثلة أو التدفقات النقدية المحسومة. الاستثمارات التي يتم تقييمها بالاستناد إلى أسعار السوق المعروضة للأصول والاستثمارات المقابلة يتم الإبلاغ عنها وإقرارها حسب قيمة صافي الأصل أو ما يقابله وهو ما يكون قابلاً للاستعادة في الأجل القريب فيتم تصنيفه بشكل عام داخل المستوى 2.

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

إيضاحات على القوائم المالية

يتبع...

الإيضاح 2 – أهم السياسات المحاسبية (البقية)

أصول رأس المال

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

القيمة العادلة للأدوات المالية

المبالغ الدفترية لكل من النقل وما يعادله، والذمم المدينة، والذمم المدينة مسبقاً الدفع وغير من الذمم المدينة، والذمم الدائنة والمطلوبات المستحقة والعائد المؤجل تقارب القيمة العادلة بسبب الاستحقاق قصير الأجل لهذه الأدوات المالية. تشمل تقديرات القيمة العادلة افتراضات وطرق تقييم غير دقيقة ومؤكدة ومن ثم، قد تتفاوت التقديرات عن النتائج الفعلية. يتم تسجيل القيمة العادلة للاستثمارات حسب القيمة العادلة على أساس التكرار وهي مضمنة في الإيضاح رقم 6.

الإيرادات المؤجلة

يتم تسجيل الإيرادات المؤجلة عندما تكون الرسوم غير محصلة حتى حينه. وتتألف الإيرادات المؤجلة مما يلي اعتباراً من 30 يونيو:

	2012		2013	
دولار	4,684	دولار	4,806	دخل أمناء السجلات المؤجل – المعاملات
	2,119		1,957	دخل أمناء السجلات المؤجل – غير المحصل
	4,039		5,728	دخل السجلات المؤجل – المعاملات
	606		599	دخل أمناء السجلات المؤجل – الاعتماد
	358,485		190,502	الدخل المؤجل – gTLD
دولار	369,933	دولار	203,592	إجمالي العائد المؤجل

إيضاحات على القوائم المالية

يتبع...

الإيضاح 2 – أهم السياسات المحاسبية (البقية)

ضرائب الدخل -

ضرائب الدخل، أي مراكز للضريبة غير المؤكدة تستوجب الاستحقاق اعتباراً من 30 يونيو 2013 و2012. ولم تعد ICANN بعد الآن خاضعة لفحص ضريبة الدخل من خلال الجهات الضريبية للأعوام قبل 2010 لمطالباتها الفيدرالية وللأعوام التي تسبق 2009 للمطالبات على مستوى الولاية.

التخصيص الوظيفي للمصروفات -

المصروفات التي يمكن تحديدها على برنامج محدد أو خدمة دعم يتم الرجوع بها مباشرة إلى البرنامج أو خدمة الدعم ذات الصلة. أو المصروفات المرتبطة بأكثر من برنامج أو خدمة دعم واحدة فيتم تخصيصها استناداً إلى الطرق المحددة من قبل الإدارة. يتم تصنيف مصروفات ICANN تقريباً على النحو التالي بالنسبة للأعوام المالية المنتهية في 30 يونيو:

ICANN معفاة من ضرائب الدخل الفيدرالية وفي الولاية بموجب المادة (3)(c) 501 من قانون العوائد الداخلي والمادة (d) 23701 من قانون العوائد والضرائب لولاية كاليفورنيا. وبذلك لم يتم إجراء أية مخصصات لضرائب الدخل في القوائم المالية المرفقة. وعلى الرغم من ذلك، تخضع ICANN لضرائب الدخل على أي دخل صافي مستمد من أية تجارة أو أعمال، يتم تنفيذها بشكل منتظم، وليس دعماً للأغراض التي من أجلها حصلت على الإعفاء. لم يتم تسجيل أية مخصصات لضريبة الدخل مثل الدخل الصافي، إن وجد، من أي من التداولات أو الأعمال غير المرتبطة، وذلك في رأي الإدارة، وليست ذات أهمية بالنسبة للقوائم المالية المعتمدة ككل. وليس على ICANN بموجب الأحكام المنصوص عليها في ASC 740،

	2012		2013	
	47,187	دولار	126,532	خدمات البرامج
دولار	23,190		23,830	خدمات الدعم: إدارة وعام
دولار	70,377	دولار	150,362	إجمالي المصروفات

استخدام التقديرات

تاريخ القوائم المالية، بالإضافة إلى المبالغ المعن عنها للإيرادات والمصروفات خلال فترة إعداد التقارير. وقد تتفاوت النتائج الفعلية عن تلك التقديرات بناء على ذلك.

إن إعداد القوائم المالية بما يتوافق مع المبادئ المحاسبية المقبولة قبولاً عاماً في الولايات المتحدة يقتضي من الإدارة إجراء تقديرات وافتراضات تؤثر على المبالغ المعلنة للأصول والمطلوبات في

إيضاحات على القوائم المالية

يتبع...

إعادة التصنيف

بعض مبالغ 2012 تم إعادة تصنيفها في القوائم المالية لكي تتوافق مع عرض 2013. وليس لهذه العمليات الخاصة بإعادة التصنيف أي تأثير على صافي الأصول.

الأحداث التالية

يقر المبدأ ASC 855، الأحداث التالية، المعايير القياسية العامة للمحاسبة والإفصاح عن الأحداث التي تقع بعد تاريخ إقرار المركز المالي ولكن قبل أن يتم إصدار القوائم المالية. وتقر ICANN في القوائم المالية تأثيرات جميع الأحداث التالية التي توفر دليلاً إضافياً حول الظروف التي وجدت في تاريخ بيان المركز المالي، بما في ذلك التقديرات المتأصلة في عملية إعداد القوائم المالية. ولا تقر ICANN الأحداث التالية التي توفر دليلاً حول الظروف التي لما تكن موجودة في تاريخ إعداد قائمة المركز المالية ولكنها ظهرت بعد تاريخ المركز المالي وقبل توافر القوائم المالية للنشر. قامت ICANN بتقييم الأحداث التالية حتى 7 أكتوبر 2013، وهو التاريخ الذي أصبحت فيه القوائم المالية متاحة للإصدار.

الإيضاح 3 – برنامج نطاقات المستوى الأعلى العامة

تتألف مساحة أسماء الإنترنت في الوقت الحالي من اثنا وعشرون نطاقاً من نطاقات المستوى الأعلى العامة (gTLD) وأكثر من مائتين وخمسين نطاقاً من نطاقات المستوى الأعلى لرموز الدول (ccTLD) وتعمل وفقاً لنماذج متنوعة. ويوجد لكل نطاق gTLD "مشغل سجل" مخصص، ويتم في معظم الحالات عقد اتفاقية تسجيل بين المشغل (أو الجهة الراعية) وبين ICANN. فمشغل السجل هو المسؤول عن التشغيل الفني الخاص بنطاق TLD، بما في ذلك

كافة الأسماء المسجلة في نطاق TLD ذلك. ويتفاعل أكثر من ألف أمين سجل معتمد من ICANN مع المشتركين (وغيرهم) من أجل أداء خدمات تسجيل أسماء النطاقات وغيرها من الخدمات لنطاقات gTLD. ويوفر برنامج gTLD الجديدة وسيلة لمشغلي السجلات المحتملين للتقدم للحصول على نطاقات gTLD الجديدة وإيجاد خيارات جديدة للعملاء. تم افتتاح البرنامج لجولة الطلبات الأولى في يناير 2012.

ويتطلب برنامج gTLD الجديدة من مقدمي الطلبات سداد رسوم للطلبات. ويتم قيد المبالغ إجمالاً، ومن ثم يتم الإفصاح عن العوائد والمصروفات بشكل منفصل. وتؤمن ICANN بأن التكاليف المباشر المتكبدة خلال تقييم الطلبات توفر أفضل تمثيل لنمط أداء الخدمات لبرنامج gTLD الجديدة، وتقر العوائد المستحصل عليها من رسوم تقديم الطلبات (المقتصرة على مبلغ تراكمي لرسوم تقديم الطلبات والتي أصبحت غير قابلة للرد) حسب السعر والمعدل استناداً إلى تكاليف معالجة الطلبات المباشرة (على سبيل المثال مراجعات هيئة التقييم الأولى) المتكبدة (نسبة إكمال الخدمة) خلال عملية تقديم الطلبات. تقر ICANN التقديرات الخاصة بإجمالي التكاليف المباشرة ذات الصلة بعملية طلبات نطاقات gTLD الجديدة وتقوم بإقرار هذه التكاليف حسب الإنفاق. يتم صرف التكاليف غير المباشرة حسب الإنفاق.

فعندما تقوم ICANN بتفويض أسماء نطاقات إلى مشغلي السجلات، يتعين على هؤلاء المشغلين وضع وإنفاذ مستند مالي (مستند تشغيل مستمر) يمكن لـ ICANN الاستشهاد به في حالة فشل أو تعطل مشغل السجل. وفي تلك الحالة، تستعين ICANN بـ مشغل سجل

إيضاحات على القوائم المالية

يتبع...

الإيضاح 3 – برنامج نطاقات المستوى الأعلى العامة
(البقية)

(أو على الفور في حالة سحب/رفض أي طلب) حيث يتسق ذلك مع عملية الإيرادات.

كما أن برنامج gTLD الجديدة منفصل عن بقية عمليات ICANN فيما يخص الشرائح المحاسبية المنفصلة والحسابات البنكية.

وكافة الذمم الدائنة والمدينة داخل المؤسسة تتم تسويتها نقدًا وبصفة شهرية. بيان المركز المالي المنفصل في 30 يونيو 2013:

احتياطي للطوارئ (EBERO) من أجل الحفاظ بشكل مؤقت على نشاط السجل. ولتغطية التكاليف الخاصة بـ EBERO، سوف تقوم ICANN بالسحب على مستند التشغيل المستمر. ويكون لمستند التشغيل المستمر صيغة خطاب الاعتماد أو حسب الإيداع.

وفي حالة تحصيل رسوم إضافية غير قابلة للرد، فإن ICANN تقر العائد غير المحصل عند استلام الرسوم الإضافية غير القابلة للرد وتقر العائد غير المحصل كدخل متى تم أداء خدمات تقييم إضافية

30 يونيو، 2013		الإزالة		NgTLD		ICANN		الإجمالي
الأصول								
النقد والنقد المعادل	17,340	دولار	47,547	دولار	-	64,887	دولار	64,887
صافي الذمم المدينة	22,866	-	-	-	-	22,866	-	22,866
الاستثمارات	55,685	-	239,189	-	-	294,874	-	294,874
المصروفات المدفوعة مقدّمًا	927	-	2,687	-	-	3,614	-	3,614
أصول أخرى	2,416	-	-	-	-	2,416	-	2,416
الأصول داخل الشركة	30,880	-	-	-	(30,880)	-	-	-
صافي أصول رأس المال	8,518	-	-	-	-	8,518	-	8,518
إجمالي الموجودات	138,632	دولار	289,423	دولار	(30,880)	397,175	دولار	397,175
المطلوبات وصافي الأصول								
المطلوبات								
الذمم الدائنة والمطلوبات المستحقة	11,529	دولار	13,320	دولار	-	24,849	دولار	24,849
المطلوبات داخل الشركة	-	-	30,880	-	(30,880)	-	-	-
الإيرادات المؤجلة	13,090	-	190,502	-	-	203,592	-	203,592
إجمالي المطلوبات	24,619	-	234,702	-	(30,880)	228,441	-	228,441
صافي الأصول غير المقيدة	114,013	-	54,721	-	-	168,734	-	168,734
إجمالي المطلوبات وصافي الأصول	138,632	دولار	289,423	دولار	(30,880)	397,175	دولار	397,175

إيضاحات على القوائم المالية

يتبع...

الإيضاح 3 – برنامج نطاقات المستوى الأعلى العامة
(البقية)

بيان المركز المالي المنفصل في 30 يونيو 2012:

30 يونيو، 2012		الإزالة		NgTLD		ICANN		الإجمالي
الأصول								
النقد والنقد المعادل	25,554	دولار	357,464	دولار	-	383,018	دولار	
صافي الذمم المدينة	17,881		-		-	17,881		
الاستثمارات	53,035		-		-	53,035		
المصروفات المدفوعة مقدماً	(1,080)		4,368		-	3,288		
أصول أخرى	3,367		-		-	3,367		
الأصول داخل الشركة	5,937		-		(5,937)	-		
صافي أصول رأس المال	5,787		-		-	5,787		
إجمالي الموجودات								
110,481	دولار	361,832	دولار	(5,937)	دولار	466,376	دولار	
المطلوبات وصافي الأصول								
المطلوبات								
الذمم الدائنة والمطلوبات المستحقة	9,622	دولار	3,229	دولار	-	12,851	دولار	
المطلوبات داخل الشركة	-		5,937		(5,937)	-		
الإيرادات المؤجلة	11,448		358,485		-	369,933		
إجمالي المطلوبات	21,070		367,651		(5,937)	382,784		
صافي الأصول غير المقيدة (العقد)	89,411		(5,819)		-	83,592		
إجمالي المطلوبات وصافي الأصول								
110,481	دولار	361,832	دولار	(5,937)	دولار	466,376	دولار	

إيضاحات على القوائم المالية

يتبع...

الإيضاح 3 – برنامج نطاقات المستوى الأعلى العامة
(البقية)

بيان المركز المالي المنفصل في 30 يونيو 2013:

الإجمالي	الإزالة	NgTLD	ICANN	العام المنتهي في 30 يونيو 2013
				الدعم والعائد غير المقيد
39,002 دولار	- دولار	- دولار	39,002 دولار	السجل
33,983	-	-	33,983	أمين السجل
823	-	-	823	سجل الإنترنت الإقليمي
657	-	-	657	ccTLD
-	-	-	-	رسوم طلبات التتبع السريع لـ IDN ccTLD
1,235	-	191	1,044	المساهمات
158,072	(15,396)	158,072	15,396	العوائد من رسوم طلبات gTLD الجديدة
233,772	(15,396)	158,263	90,905	إجمالي الدعم والعائد
				المصروفات
31,457	-	5,700	25,757	الموظفون
12,240	-	472	11,768	السفر والاجتماعات
93,185	-	74,237	18,948	الخدمات المهنية
13,480	(15,396)	16,503	12,373	الإدارة
150,362	(15,396)	96,912	68,846	إجمالي المصروفات
				دخل آخر
5	-	-	5	الدخل من الفائدة
1,727	-	(811)	2,538	ربح (خسارة) الاستثمار
1,732	-	(811)	2,543	إجمالي الدخل / (الخسارة) الأخرى
85,142	-	60,540	24,602	التغير في صافي الأصول
				صافي الأصول غير المقيدة
83,592	-	(5,819)	89,411	بداية العام
168,734 دولار	- دولار	54,721 دولار	114,013 دولار	نهاية العام

إيضاحات على القوائم المالية

يتبع...

الإيضاح 3 – برنامج نطاقات المستوى الأعلى العامة
(البقية)

بيان المركز المالي المنفصل في 30 يونيو 2012:

الإجمالي	الإزالة	NgTLD	ICANN	العام المنتهي في 30 يونيو 2012
				الدعم والعائد غير المقيد
35,202 دولار	- دولار	- دولار	35,202 دولار	السجل
33,133	-	-	33,133	أمين السجل
823	-	-	823	سجل الإنترنت الإقليمي
1,798	-	-	1,798	ccTLD
52	-	-	52	رسوم طلبات التتبع السريع لـ IDN ccTLD
1,405	-	-	1,405	المساهمات
72,413	-	-	72,413	إجمالي الدعم والعائد
				المصروفات
27,780	-	1,771	26,009	الموظفون
12,553	-	45	12,508	السفر والاجتماعات
19,462	-	3,941	15,521	الخدمات المهنية
10,582	-	62	10,520	الإدارة
70,377	-	5,819	64,558	إجمالي المصروفات
				دخل آخر
87	-	-	87	الدخل من الفائدة
1,319	-	-	1,319	ربح (خسارة) الاستثمار
1,406	-	-	1,406	إجمالي الدخل / (الخسارة) الأخرى
3,442	-	(5,819)	9,261	التغير في صافي الأصول
				صافي الأصول غير المقيدة
80,150	-	-	80,150	بداية العام
83,592 دولار	- دولار	(5,819) دولار	89,411 دولار	نهاية العام

إيضاحات على القوائم المالية

يتبع...

الإيضاح 3 – برنامج نطاقات المستوى الأعلى العامة
(البقية)

الإجمالي	الإزالة	NgTLD	ICANN	العام المنتهي في 30 يونيو 2013
				التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل
85,142 دولار	-	60,540 دولار	24,602 دولار	التغير في صافي الأصول
				التعديلات لتسوية التغيرات في صافي الأصول إلى النقد الناتج عن الأنشطة التشغيلية:
2,140	-	-	2,140	مصروفات الإهلاك
1,052	-	-	1,052	نفقة الديون المعدومة
(1,727)	-	811	(2,538)	صافي أرباح الاستثمار
-	-	-	-	التغيرات في أصول ومطلوبات التشغيل
(6,037)	-	-	(6,037)	الزخم المدينة
(327)	-	1,680	(2,007)	المصروفات المدفوعة مقدماً
951	-	24,943	(23,992)	أصول أخرى
11,998	-	10,091	1,907	الزخم الدائنة والمطلوبات المستحقة
(166,340)	-	(167,982)	1,642	الإيرادات المؤجلة
(73,148)	-	(69,917)	(3,231)	صافي النقد الناتج عن أنشط التشغيل
				التدفقات النقدية من أنشطة الاستثمار
(4,871)	-	-	(4,871)	عمليات شراء أصول رأس المال
53,035	-	-	53,035	مبيعات 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 الزيادة (الانخفاض) في النقد والمعادلات النقدية
				النقد والنقد المعادل
383,018		357,464	25,554	بداية العام
64,887 دولار		47,547 دولار	17,340 دولار	نهاية العام

إيضاحات على القوائم المالية

يتبع...

الإيضاح 3 – برنامج نطاقات المستوى الأعلى العامة
(البقية)

الإجمالي	الإزالة	NgTLD	ICANN	العام المنتهي في 30 يونيو 2012
				التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل
3,442 دولار	-	(5,820) دولار	9,262 دولار	التغير في صافي الأصول
				التعديلات لتسوية التغيرات في صافي الأصول إلى النقد الناتج عن الأنشطة التشغيلية:
1,868	-	-	1,868	مصروفات الإهلاك
173	-	-	173	نفقة الديون المعدومة
(1,319)	-	-	(1,319)	صافي أرباح الاستثمار
-	-	-	-	التغيرات في أصول ومطلوبات التشغيل
(2,985)	-	-	(2,985)	الزخم المدينة
(3,080)	-	(4,367)	1,287	المصروفات المدفوعة مقدماً
(3,263)	-	5,937	(9,200)	أصول أخرى
4,657	-	3,230	1,427	الزخم الدائنة والمطلوبات المستحقة
358,457	-	358,484	(27)	الإيرادات المؤجلة
357,950	-	357,464	486	صافي النقد الناتج عن أنشط التشغيل
				التدفقات النقدية من أنشطة الاستثمار
(4,005)	-	-	(4,005)	عمليات شراء أصول رأس المال
48,516	-	-	48,516	مبيعات الاستثمارات
(48,516)	-	-	(48,516)	عمليات شراء الاستثمارات
(4,005)	-	-	(4,005)	صافي النقد المستخدم في الأنشطة الاستثمارية
353,945	-	357,464	(3,519)	صافي الزيادة (الانخفاض) في النقد والمعادلات النقدية
				النقد والنقد المعادل
29,073	-	-	29,073	بداية العام
383,018 دولار		357,464 دولار	25,554 دولار	نهاية العام

إيضاحات على القوائم المالية

يتبع...

الإيضاح 4 – تركيز خطر الائتمان

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

لدى ICANN سجلات/أمناء سجلات أساسيين تصل في مجملها إلى 36,450 ألف دولار أو 48% من الدعم الإجمالية في السنة المالية 2013 ومبلغ 37,665 ألف دولار أو نسبة 51% من الدعم الإجمالي في السنة المالية 2012. ولدى ICANN ذمم مدينة تصل في مجملها إلى قرابة 10,439 ألف دولار و4,812 ألف دولار مستحقة من هذين السجلين/أمناء السجلات الرئيسيين في 30 يونيو 2013 و2012 على التوالي.

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

الإيضاح 5 – الذمم المدينة

تتألف الذمم المدينة مما يلي اعتباراً من 30 يونيو:

	2012		2013	
سجلات وأمناء سجلات gTLD	15,498	دولار	22,689	دولار
سجلات عناوين IP	823		823	
نطاقات ccTLD	1,860		362	
تعقب IDN السريع	31		-	
أخرى	235		351	
	18,447		24,225	
عدا: مخصصات الحسابات المشكوك في تحصيلها	(566)		(1,359)	
	17,881	دولار	22,866	دولار

إيضاحات على القوائم المالية

يتبع...

إيضاح 6 – الاستثمارات

تتألف الاستثمارات مما يلي اعتبارًا من 30 يونيو، 2013:

الإجمالي	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1		
55,685 دولار	- دولار	55,685 دولار	- 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

تتألف الاستثمارات مما يلي اعتبارًا من 30 يونيو، 2012:

الإجمالي	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1		
53,035 دولار	- دولار	53,035 دولار	- دولار	-	الأمانات التجميعية

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

2012	2013	
4,268 دولار	1,665 دولار	الأرباح والدخل من الفائدة
(2,859)	174	(الخسائر) / الأرباح المحققة وغير المحققة
(90)	(112)	إدارة الرسوم وخلافه
1,319 دولار	1,727 دولار	إجمالي الأرباح من صافي الاستثمار

إيضاحات على القوائم المالية

يتبع...

الإيضاح 7 – أصول رأس المال

تتألف أصول رأس المال مما يلي اعتبارًا من 30 يونيو
(المدى العمري المقدر لفئة الأصول المعنية فيما بين الأقواس):

	2012		2013	
معدات الكمبيوتر (ثلاثة أعوام)	6,728	دولار	8,533	دولار
برمجيات الكمبيوتر (خمس أعوام)	1,805		3,165	
الأثاث والتركيبات الثابتة (سبعة أعوام)	300		300	
تحسينات المستأجرات (تفاوت حسب عقد الإيجار)	1,468		4,514	
الإنشاءات قيد التنفيذ (لا يوجد)	1,426		86	
	11,727		16,598	
عدا: الإهلاك المتراكم	(5,940)		(8,080)	
	5,787	دولار	8,518	دولار

الإيضاح 8 – المسائل القضائية

وهي أمين سجل معتمد من ICANN. ويبلغ العائد من
Melbourne IT مبلغًا قدره 590 ألف دولار بالإضافة إلى
732 ألف دولار للأعوام المنتهية في 30 يونيو 2013 و2012
على التوالي، بموجب هيكل رسوم لاتفاقية اعتماد أمين سجل قياسية.
ولتجنب أي تضارب في المصالح بين ICANN و Melbourne
IT، يمتلك الدكتور تونكين على التصويت على كافة الأمور التي
يحدد بأنها تضارب محتمل في المصالح تطرح أمام مجلس الإدارة.
بالإضافة إلى ذلك، خلال الأعوام المنتهية في 30 يونيو 2013
و2012، حدد أعضاء مجلس الإدارة الآتية أسماؤهم أنه قد تكون
هناك تضاربات بما يتفق مع سياسة تضارب المصالح الخاصة بـ
ICANN: سياسيتان باكولوت، وستيف كروكر، وبرتراند دي لا
شابيل، وكريس ديسبيان، وبيل جراهام، ومايك سيلير، وجوديث
فاسكويز، وكيو-واي وو.

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

إيضاح 9 – صفقات الأطراف ذات العلاقة

الدكتور بروس تونكين عضوًا مصونًا في مجلس الإدارة. كما أن
الدكتور تونكين مسئول الإستراتيجيات الأول في Melbourne IT

إيضاحات على القوائم المالية

يتبع...

إيضاح 10 – الالتزامات

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

2014	2,691	دولار
2015	3,243	
2016	2,988	
2017	2,890	
2018	2,969	
بعد تلك الفترة	11,878	
الإجمالي	26,659	دولار

الإضافية بشكل معقول للفترات المستقبلية. وقد وصلت مصروفات الاجتياز والمصروفات الإضافية لما يقرب من 164 ألف دولار للعام المنتهي في 30 يونيو 2012. ولم تكن هناك مصروفات اجتياز ومصروفات إضافية للعام المنتهي في 30 يونيو 2013.

تبلغ مصروفات الإيجار حوالي 2,869 ألف دولار و 2,550 ألف دولار للأعوام المنتهية في 30 يونيو 2013 و 2012 على التوالي. وعلى ICANN أيضًا مصاريف اجتياز ومصارف إضافية من بعض المؤجرين من الباطن وهي غير المضمنة في الحد الأدنى للسداد المتوقع أعلاه. ولا يمكن تقدير مصروفات الاجتياز والمصروفات

الإيضاح 11 – خطة التوزيع المحددة

بما يصل إلى 10% من الراتب السنوي للموظف، مع مراعاة القيود القانونية. يتم إقرار مساهمات صاحب العمل للأعوام المنتهية في 30 يونيو 2013 و 2012 بما يصل إلى قرابة 2,578 ألف دولار و 2,165 ألف دولار على التوالي. كانت مساهمات رواتب الموظفين لفترة 30 يونيو 2013 و 2012 مبلغ 166 ألف دولار و 146 ألف دولار على التوالي.

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