



خطة ICANN الاستراتيجية

يوليو 2012 - يونيو 2015

عالم واحد شبكة إنترنت واحدة.

عالم واحد. شبكة إنترنت واحدة.

ICANN منظمة عالمية تقوم على تنسيق كل أنظمة معرفات الإنترنت الفريدة من أجل المصلحة العامة ولتتيح الحصول على الإنترنت الفردي والعالمي. نموذج ICANN الحصري لأصحاب المصالح ولسياسيات المجتمع المتطورة يُسهل استخدام معرفات أنظمة الإنترنت الفريدة من خلال مليارات من أجهزة الحاسوب والهواتف وغيرها من الأجهزة التي تربط الناس بشبكة إنترنت واحدة.

رؤية ICANN: عالم واحد. شبكة إنترنت واحدة.

مهمة ICANN:

- تنسيق معرفات أنظمة الإنترنت العالمية وعلى المستوى الشامل.
- ضمان التشغيل المستمر والأمن لأنظمة معرفات الإنترنت الفريدة.

وتتكون أنظمة معرفات الإنترنت الفريدة مما يلي: نظام اسم النطاق (DNS) وعناوين بروتوكول الإنترنت (IP) وأرقام النظام المستقل (AS) وأجزاء البروتوكول وأرقام المقاييس. إضافة إلى أن ICANN تؤكد على التزامها بالعمل على صيانة الإنترنت الفردي والإنترنت العالمي.

وتشمل مهمة ورؤية ICANN أربعة مناطق تركيز استراتيجية محددة في تلك الخطة.



والموضوعات الأساسية لهذه الخطة الاستراتيجية هي: أن تكون نموذجًا يحتذى به لحكومة أصحاب المصالح المتعددين؛ والتنسيق الشامل للأمن والاستقرار والمرونة (SSR)، وتدويل ICANN وعلاقتها؛ وتنوع وتوسع أصحاب المصالح؛ وتكوين سياسات واتفاقيات قابلة للتنفيذ؛ وخدمة DNS عبر تقديم خدمات IANA مستمرة؛ وإصدار برامج لنطاقات IDN وgTLD الجديدة.

الخطة الإستراتيجية 2012-2015: أربعة مجالات تركيز إستراتيجية

تساند... عالم واحد، شبكة إنترنت واحدة.

استقرار وحماية DNS	التنافس وثقة العييل واختياره	عمليات التشغيل المركزية بما في ذلك IANA	أحكام الإنترنت الصحية النظام البيئي
<ul style="list-style-type: none"> • الجهوية والحفظ على توفر DNS • يعزز إدارة المخاطر ومرونة DNS و عناوين IP والمعلمت • تعزيز إقرار DNSSEC • تعاون DNS الدولي المعزز. • تحسين الاستجابة لحوادث حماية DNS 	<ul style="list-style-type: none"> • الحفظ على الجذر التفويضي الفردي • زيادة خيارات TLD في المزيد من اللغات • gTLDs جديدة تشمل IDNs • مساوئ التسجيل المنخفض • زيادة المناقصة الصناعية 	<ul style="list-style-type: none"> • عمليات IANA السليمة • استمرار مهمل مسؤولية IANA طويلة المدى • مرونة عمليات L-Root • التحسينات المستمرة (TQM) • التدويل • تطور اجتماع ICANN 	<ul style="list-style-type: none"> • تسعى لتصبح نموذج أصحاب مصالح متعددة مثالي لحكومة الإنترنت • تزايد تنوع أصحاب المصالح والعمل بين أصحاب المصالح • مساءلة وشفافية من الطراز العالمي (إجراءات) ATRT • العمل للمصالح العلم العالمي • تعزيز الثقة في إشراف ICANN • سهولة المشاركة العالمية
<ul style="list-style-type: none"> • تعزيز تدريب واستخدام DNSSEC • تسهيل العمل على DNS وعنوان IP وأمن المعلمة • تنفيذ أفضل الممارسات لخطة استمرار عمل DNS • تسهيل استخدام IPv6 • استكشاف شهادة مورد رقم الإنترنت • تسهيل تقييم Whois 	<ul style="list-style-type: none"> • توسيع أسماء النطاقات الدولية (IDNs) • تنفيذ gTLDs جديدة وتأثير القيلس • تحسين برنامج Whois • تحسين عمليات تطوير السليمة • تعزيز حماية المسجل • تنفيذ آليات حماية الحقوق • توسيع نطاق أصحاب المصلحة 	<ul style="list-style-type: none"> • تعريف مبادئ التدويل • الاستمرار في ترقية بنية IANA التحتية • نشر تقارير حول خدمات IANA • مراقبة أداء إدارة منطقة الجذر • امتثال IANA (EFQM) • OEI - مبادرة التأثير التنظيمي • تحسين أنظمة المؤسسة 	<ul style="list-style-type: none"> • تأكيد التزامت الاستعراض التنظيمي • التحفظ على ودعم المجتمعات المحلية القائمة في حين جذب أفراد مجتمعية جديدة ومتنوعة • حشد الدعم العالمي للأصول الرسمية الفرية • تعزيز التعاون في إدارة الإنترنت • رفع مستوى التعاون والتواصل الفني داخل المجتمع
<ul style="list-style-type: none"> • استخدام DNSSEC المحلي • إدارة متغير IDN • تسهيل دراسة المبادرة ومجموعة عمل إدارة مخاطر DNS • تطوير معايير لـ DNS و بروتوكول عنوان IP • تعزيز انتشار IPv6 • تسهيل إشراك جهة تنفيذ القانون 	<ul style="list-style-type: none"> • تعزيز تنفيذ بروتوكول IDNA • تسهيل تمهيد نطاقات IDN و Gtld الجديدة • دعم اتفاق اعتماد تعديلات أمين السجل • توسيع تضمين وتوجيه أصحاب المصالح الجدد 	<ul style="list-style-type: none"> • تقوية التواجد الإقليمي • الاشتراك مع الفريق في الأداء • زيادة مستوى المشاركة في اللجان الأساسية • رفع مستوى الارتباط مع المجتمع الفني 	<ul style="list-style-type: none"> • تعزيز مشاركة أصحاب مصالح متعددين • إدارة أعمال المشركين • المساهمة في المنتديات الدولية • مراجعة SCS و ACS • تشجيع مواصلة التعليم/التوجيه في برامج ICANN • إدارة منطقة الجذر
<ul style="list-style-type: none"> • تعزيز الاستمرار التجاري وإدارة المخاطر • زيادة التعاون مع RIRs والمجموعة الفنية • تعزيز أعمال وتعليم DNSSEC • تسهيل مشاركة IPv4 و IPv6 • تسريع بناء الإمكانية التعاونية في تطور الدول • زيادة التوعية بالعمل 	<ul style="list-style-type: none"> • تحسين الالتزام • تحسن أعمال دعم SO و AC • توسيع نطاق خدمة العملاء للطرف المتعاقد • تحسين التوعية العالمية • دعم عملية التنوع السريع لنطاقات IDN ccTLD • تسهيل تنفيذ نطاقات gTLD الجديدة و IDN TLD • توسيع البصمة الإقليمية ICANN 	<ul style="list-style-type: none"> • معالجة طلب IANA • عمليات DNSSEC لمنطقة الجذر • تسهيل دعم مجلس الإدارة • تعزيز عمليات الأمن والطورئ • استمرارية مرونة عمليات L-Root • تحسين أنظمة /عمليات/ أدوات تحكم المؤسسة • تحسين تدريب الفريق، والحفاظ عليه ومشاركته 	<ul style="list-style-type: none"> • التوسع عبر القيادة • توسيع نطاق المشاركة الدولية • تقوية الشركة والحكومة وشراكات أصحاب المصالح الآخرين • الاستمرار في تحسين تحليل وتقارير تأثير القرار • تحسين الاتصالات والوصول والمشاركة عبر الأدوات المحسنة • تعزيز الإستراتيجية متعددة اللغات

الأهداف الإستراتيجية

المشروعات الإستراتيجية

عمل المجتمع

عمل الموظفين

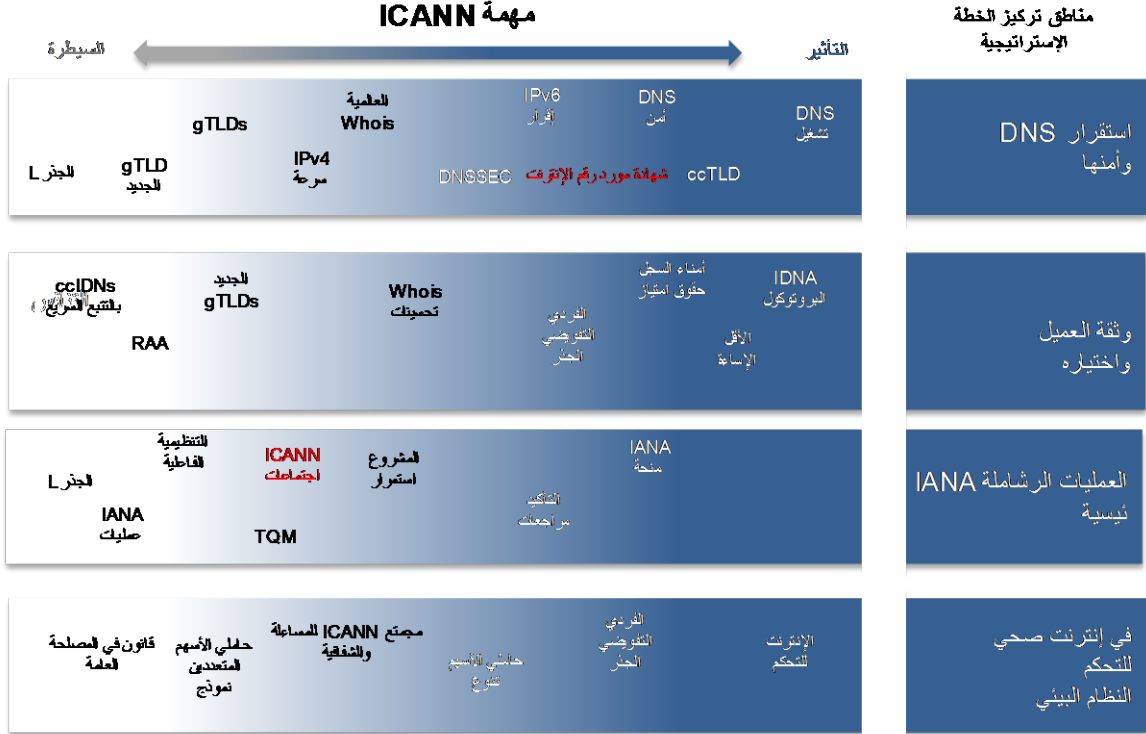
أصحاب المصلحة المتعددين - العمل المشترك - العمل الدولي - الشفافية - المسئولية

التأثير مقابل التحكم

تعالج مهمة ICANN أهدافاً واسعة: ضمان استقرار وحماية أنظمة معرفات الإنترنت الفريدة، رفع مستوى المنافسة واختيار العملاء، ودعم عملية تطوير سياسات مستقلة وذات قاعدة عريضة تنطلق من القاعدة للقمة. كما أن وضع أهداف استراتيجية مناسبة وقابلة للتحقيق منسجمة مع المهمة تدفع المنظمة لفهم الأمور التي يمكنها التأثير بها مقابل الأمور التي يمكنها وينبغي عليها التحكم فيها. على سبيل المثال، لا يمكن أن تضمن ICANN تشغيل DNS بنسبة 100%، ولكن من خلال المنتديات والتوعية وكذلك عبر احتلال الصدارة، يمكن لـ ICANN التأثير على إجراءات المشاركين الرئيسيين لضمان الحماية والاستقرار والمرونة ضمن مناطق التحكم في الإنترنت الخاصة بهم. تم ربط خطة ICANN الاستراتيجية (وربطها) في إطار قوانين وبنود الشراكة والتأكيد على الالتزامات المطروحة.

بالتالي، فإن خطة ICANN الاستراتيجية تشمل التي يمكنها ويتوجب عليها التأثير عليها لتحقيق أهداف لا تقع في مسار التحكم المباشر لها - وذلك لتوفير فائدة لمجتمع الإنترنت الواسع. وسوف تشمل الخطة أهدافاً لتحقيق عناصر من بيان المهمة ضمن السيطرة المباشرة لـ ICANN. غالباً ما تكون ثمة أهداف تتمتع ICANN ببعض السيطرة عليها، وكذلك تأثير واسع عليها. من المهم أن تتم صياغة الأهداف لتعكس هذه البيئة بشكل صحيح.

رغم أن النسخة من صفحة واحدة للخطة الاستراتيجية لا تعكس الاختلافات بين مجالات التأثير والسيطرة، فقد تمت صياغة الأهداف مع أخذ هذا بعين الاعتبار. كما إن إصدار الخطة المكون من صفحة واحدة يرتبط مع الرسم التالي الذي يوضح نطاق تأثير ICANN للتحكم في نطاق مجالات التركيز الأربعة للخطة الاستراتيجية لوضع أهداف قابلة للتحقيق مستهدفة في بيان المهمة وتفيد المجتمع.



إن كل منطقة تركيز في الخطة تتمتع بتوزيع مختلف للتأثير مقابل التحكم. ومثالاً على هذا، تتمتع ICANN بدرجة عالية من التحكم على الأهداف التي تدرج ضمن عملياتها (بما في ذلك IANA)، وبعض التحكم ولكن التأثير الشديد فيما يتعلق بصيانة عملية وضع سياسة ICANN ناجحة، والتأثير أكثر من التحكم في مشكلات DNS الواسعة والمرتبطة غالباً بجوانب الحماية ووضع البروتوكول ونشره.

نشرت ICANN في العام الماضي قائمة بمعاييرها الاستراتيجية المتعلقة بكل منطقة تركيز. والمجتمع مدعو للمشاركة في تطوير طرق قياس وإصدار التقارير الخاصة بمعايير مدى تأثير ICANN مقابل تنوع السيطرة لكل معيار. وقد صعد المجتمع من تحديه لمقدرة ICANN على رفع تقارير حول الأداء السنوي أثناء إعداد أهداف العام القادم. وتتطلع ICANN إلى العمل مع المجتمع لتحسين تقرير المعيار الاستراتيجي.

استقرار وحماية DNS

تعريف منطقة التركيز: تخطط ICANN للقيام بما يلي: (1) ضمان التشغيل المستقر والأمن لأنظمة معرفات الإنترنت الفريدة (2) تسهيل المشاركة الدولية في التنسيق التقني لـ DNS و(3) تنسيق التشغيل وتقييم نظام خادم الاسم الجذري لـ DNS. تركز هذه المنطقة على أنشطة الحماية والاستقرار الخارجية (مقارنة وتباين قطاع عمليات IANA والعمليات الرئيسية التي تستهدف الأنشطة الداخلية). يمكن إنجاز دور ICANN في استقرار وحماية DNS في ظروف معينة من خلال السيطرة المباشرة، أو المحدودة في ظروف أخرى لاستغلال منصبها للتأثير على أصحاب المصالح الآخرين. تشمل الأمثلة على هذه الظروف خوادم اسم الجذر (حيث تتمتع ICANN بعلاقات مباشرة)، وخوادم اسم gTLD (السيطرة المباشرة عبر العقد)، وخوادم اسم ccTLD (علاقات مباشرة)، وخوادم اسم النطاق من المستوى الثاني والأدنى (الملايين منها، تحت تأثير IETF، وأفضل ممارسات SSAC والتعليم).

المسح البيئي: جدير بالذكر أن الحماية والاستقرار والمرونة (SSR) للإنترنت ولأنظمة المعرفات الفريدة العالمية (DNS) وعناوين IP وأرقام AS والمعلومات والمنافذ من الأهمية بمكان وتحت الأولوية لدى ICANN والصناعة ومستخدمي الإنترنت على مستوى العالم. SSR تشكل العناصر الرئيسية لمهمة ICANN. إساءة الاستخدام والهجمات ضد DNS والبنى الأخرى للإنترنت تمثل تحدياً لحماية المعرفات الفريدة. الهجمات الإلكترونية تتزايد من حيث الحجم والنوعية وهي تستهدف الأفراد والشركات والحكومات. يستمر تفعيل القانون لجذب أعداد أخرى أكثر يكتسب التخطيط المستمر للتجارة (BCP) قوة دفع طالما زادت خطة المنظمات مع تنفيذ اختبار المحاكاة. إضافة إلى ذلك فإن TLDs الجديدة (بما في ذلك IDNs) والنمو الإجمالي في أسماء النطاق سيستمر في توفير الفرص والتحديات طالما كان مشغلو ICANN TLD يتعاونون للحفاظ على الاستقرار والحماية والمرونة. يمكن أن تزيد IDNs وتنوعاتها من إمكانيات ضعف الإنترنت بزيادة البحث عن المعلومات ومن تشكيل ثم طرح مشكلات الاستقرار. قوالب عنوان PVP الأخير تم تخصيصها بأسلوب RIR/ICANN بينما يتبنى مجتمع عمليات الشبكة شبكات IPv6. ولضمان الحماية والاستقرار والمرونة وهي تمثل الأمور الحاسمة لأنظمة المعرفات الفريدة، يجب على ICANN العمل بالشراكة مع الآخرين حول تلك القضايا.

الأهداف الاستراتيجية: حددت ICANN أربعة أهداف استراتيجية تركز على مناطق الحماية والاستقرار والمرونة. وكل هدف به مشروعات ذات صلة ويعمل طاقم العمل وعمل المجتمع على دعم تحقيق الأهداف الاستراتيجية على مدار عمر تلك الخطة. والأهداف الاستراتيجية هي:

صيانة وتوجيه إتاحة DNS. نظرا للبدء فإن ICANN تعمل مع المجتمع على ضمان الحماية واستقرار ومرونة DNS. بالطبع إنها تمثل منطقة حيث يكون لـ ICANN هدف استراتيجي قوي (الحفاظ على جاهزية DNS بنسبة 100%) دون وسائل لضمان تحقق ذلك. هناك جوانب معينة خاضعة لسيطرة ICANN، وجوانب معينة حيث يمكن لـ ICANN التأثير بها بشكل كبير، ومجالات معينة حيث يمكن لـ ICANN أن تدفع بشكل مباشر أكثر الاتصالات بها لتحقيق فهم مجتمعي مشترك. على سبيل المثال، يمكن لـ ICANN أن تعمل على السيطرة وضمان استقرار واستمرار عمليات التشغيل للجذر L. يمكن لـ ICANN أن تقوم كذلك بعقد علاقات تعاقدية وعلاقات قوية أخرى مع TLDs والمسجلين بهذه المنطقة. المشروعات الاستراتيجية لدعم جاهزية DNS تتضمن التخطيط لاستمرار مشروع السجلات والمسجلين، وتسهيلات إقرار IPv6. سوف تعمل ICANN لتحقيق مصالح RIR لتأييد (من خلال الدوائر الانتخابية) لتبني IPv6 عبر ISPs والهيئات التجارية والمستهلكة. طاقم العمل وعمل المجتمع ستركز على بناء قدرة DNS والدمج الأفضل للجهود العالمية.

تعزيز إقرار DNSSEC. سيستمر تنفيذ امتدادات أمان اسم النطاق (DNSSEC) لتمثل هدفاً استراتيجياً لـ ICANN. توفر DNSSEC آلية للمصادقة على طلبات DNS وتقليل مخاطر بعض السلوكيات الخبيثة. ستعمل ICANN مع المجتمع على مراقبة وتحسين مرونة DNS ضد الهجمات. في عام 2011، رأيت ICANN إنجاز الهدف الرقمي لتوقيعات DNSSEC لنطاقات TLDs الجديدة في الدول النامية. وتستمر ICANN في تسهيل إقرار TLD لـ DNSSEC عام 2012. وسيتم إقرار DNSSEC بشكل أوسع مع نهاية مدة الخطة. وكذلك سوف تعمل ICANN على تنسيق تطوير شهادة مورد رقم الإنترنت كوسيلة لزيادة حماية بروتوكول الإنترنت (IP).

تعزيز تعاون DNS الدولي. الهجمات على نظام المعرف الفريد يمكن أن تأتي من أي مكان حول العالم. تعيق أنظمة الحماية الدولية القوية ومهاراتها بشكل أولي السلوكيات الضارة. سيركز العاملون والمجتمع على التواصل والتنسيق العالمي للحماية مع مشغلي سجلات الإنترنت الإقليمية (RIR) للتأثير على تحسين الحماية الإجمالية ودعم المنظمات الإقليمية والمحلية لكي تصبح رواداً بالترويج للاستقرار والحماية والمرونة. سوف تقوم ICANN بمتابعة قيادة مجموعة العمل المجتمعية لتطوير نهج لإيجاد الحلول، مثل تنسيق فريق الاستجابة في حالة الطوارئ (DNS CERT)، ووضع حلول لتحديات إدارة IDN المتنوعة، أو أي حلول مناسبة أخرى لاستهداف مشكلات أمان الإنترنت. كما ستعمل ICANN مع المجتمع لاكتشاف مناهج اقتصادية لتكامل حلول SSR. وكذلك يحتاج عمل المجتمع أيضاً إلى تطوير بيانات Whois لإعداد بيانات التسجيل الدولي وما تحتاجه من سياسات الخصوصية. وتوسع ICANN كذلك إلى المشاركة الدائمة مع مجتمع الإنترنت ووكالات تفعيل القانون لردع السلوكيات الخاطئة. وسوف يقوم فريق عمل ICANN بالتعاون مع باقي الأطراف برفع مستوى إمكانيات SSR للمعرفات الفريدة في في البلدان النامية.

يعزز إدارة المخاطر ومرونة المعرفات الفريدة الثلاثة. وهذه هي إحدى المناطق التي ستؤثر فيها جهود ICANN مباشرة على تحسين أمان واستقرار DNS كلياً وغيرها من المعرفات الفريدة (IP وأرقام AS والمنافذ والمعلومات) عبر المشاركة الدولية في اختبارات الاستمرارية والتدريب ومحاكاة الطوارئ. وسوف تتسق ICANN لإدارة مخاطر DNS عالمية محسنة من خلال التخطيط لاستمرار السجل والمسجل واختبارات محاكاة قطع الخدمة. كما تعمل ICANN مع الأطراف الأخرى لحماية تكامل DNS العالمية من خلال مبادرات مثل تدريب مشغلي TLD. ICANN ستعمل أيضاً على تشجيع التنسيق مع مجتمع حماية الكمبيوتر والاستجابة للحوادث لتحسين والسعي نحو رفع مستوى العمل في المجتمع لتطوير BCP والاختبارات لمواجهة المخاطر والتهديدات. وسوف تسعى ICANN للعمل مع الآخرين لتطوير نماذج إدارة مخاطر موضوعية.

يحسن الاستجابة لحوادث حماية DNS. تستمر زيادة مخاطر الحماية على الإنترنت ومع هذا الزيادة تأتي الحاجة لإجراء تحسينات في استخدام عمليات ومنظمات الأنظمة للاستجابة لحوادث الحماية. وستواصل ICANN برنامج تقييم خطر DNS السنوي والتخطيط الطارئ المنهجي والعمل مع المجتمع لتطوير أساليب فعالة وذات كفاءة في الاستجابة لحوادث حماية DNS. ستدعم ICANN تشكيل وتخطيط الجهود لمجموعة عمل جديدة في إدارة خطر DSN. وستبادر ICANN بعمل دراسة لإدارة خطر DSN مع المجتمع وخبراء من الخارج.

المقاييس الاستراتيجية: وبشكل موجز، المقاييس الاستراتيجية لمنطقة تركيز استقرار وحماية DNS هي:

- توفر L-Root بنسبة 100%
- بدء تطوير المجتمع لمؤشرات الأداء الرئيسية للقياس "توفر DNS بنسبة 100%"
- تقوية عقد اتفاقيات مستوى خدمة تشغيل TLD
- عدد من تمارين مواصلة الأعمال العالمية
- قياس التقدم نحو إصدار شهادة لمعيار استمرار العمل العالمي
- توقيع نطاقات DNSSEC TLD وتبنيها على نطاق واسع مع نهاية مدة الخطة
- إقامة فعاليات لزيادة الوعي برقم IPv6 التي تشارك فيها ICANN
- بدء جهود حماية شهادة مورد رقم الإنترنت والتعاون مع المجتمع على التنفيذ خلال فترة الخطة
- تحديد المقاييس لضمان تكريس النسبة المئوية المناسبة من ميزانية ICANN لاستقرار وحماية ومرونة DNS

التنافسية وثقة المستهلك وخيار المستهلك

تعريف منطقة التركيز: تخطط ICANN للقيام بما يلي: (1) العمل عبر عمليات واضحة وشفافة تتيح التنافس والدخول المفتوح في الأسواق ذات العلاقة بالإنترنت، (2) تطوير سياسات لتحديد الظروف التي بموجبها أضيفت نطاقات TLDs الجديدة، (3) طرح المنافسة في تسجيل أسماء النطاق حيث يكون هذا علمياً ومثمراً للصالح العام و(4) رفع مستوى الثقة في العمل واختياراته في سوق DNS. دور ICANN في منطقة التركيز هذه هو تسهيل نموذج أصحاب المصالح المتعددين عن طريق العمل مع المجتمع لتحديد وتطوير وتبني وتنفيذ سياسات تهدف إلى النمو عبر التأثير أو التحكم في سلوكيات الثقة والاختيار والتنافس والابتكار والحد من إساءة الاستخدام. تحتفظ ICANN بحفاظة من المشاريع تنشر هذه السياسات الجديدة في المجتمع.

المسح البيئي: في 30 يونيو 2013، كان هناك ما يزيد عن 215,000,000 اسم نطاق على مستوى العالم. وفي 20 يونيو 2011 صوت مجلس إدارة ICANN على اعتماد وإطلاق برنامج gTLD الجديد مع فتح نافذة التقديم في 12 يناير 2012. وستستمر إضافة المستوى الأعلى لأسماء النطاق العالمية (IDN) إلى الإنترنت. عدد الأطراف المتعاقدة مع ICANN سيزيد بشكل كبير عند توقيع مقدمو طلبات TLD الجديدة بنجاح لعقد سجل ICANN. وسوف يجذب برنامج gTLD الجديد المزيد من الانتباه إلى ICANN ومع هذا الانتباه، حماية أكبر لأداء ICANN. وسيكون هناك توسع مستمر في أصحاب المصالح وتغيير الأولويات بين أصحاب المصالح.

سجل الإنترنت وأسواق السجل لا تزال في مرحلة النضج وتشتمل على العديد من نماذج العمل الناشئة. العديد من مقدمي طلبات TLD الجديدة (بما في ذلك IDN) سيحصلون على نماذج أعمال مبتكرة وتوقعات مردودات مرتفعة. وكما هو الحال مع أي سوق ناشئ: ستزداد المنافسة، وستصمد بعض نماذج الأعمال وستعرض للمنافسة، وستفشل غيرها وتزول. وبشكل مهم، ركزت ICANN الكثير من الاهتمام على الاستمرارية وحماية المسجلين كعملية جديدة يتم تنفيذها. تشير تعليقات المجتمع إلى زيادة أهمية حماية DNS وتحسين آليات التوافق وتحسين ثقة المستهلك. وتشمل ثقة المستهلك، على سبيل المثال لا الحصر، مفهوم أن المعرفات المتميزة تعمل طوال الوقت، وتحقق نتائج متسقة عند استخدامها. يشمل خيار المستهلك، على سبيل المثال لا الحصر، مفهوم أنه يمكن للمستخدمين الوصول إلى معرفات متميزة بلغاتهم ونصوصهم اللغوية. بحلول نهاية فترة تنفيذ الخطة فإن أكثر من 100,000,000 اسم جديد قد تكون موجودة في العديد من المناطق المبتكرة واللغات العالمية.

الأهداف الاستراتيجية: حددت ICANN خمسة أهداف استراتيجية تركز عليها.

الحفاظ على الجذر التفويضي الفردي. تعنى ICANN بالتشغيل من خلال عمليات مفتوحة وشفافة تمكن المنافسة وتتيح الدخول في الأسواق المتعلقة بالإنترنت. وتنتهج ICANN إدخال المنافسة مع الحفاظ على سلامة جذر واحد مخول للإنترنت. وقد تم توسيع نطاق منطقة الجذر لدراسات وتحليلات أخرى، وستواصل القيام بها لتقييم تأثير gTLDs الجديدة وIDNs وغيرها من برامج لفتح السوق على السلامة الفنية لجذر واحد موثوق به. وسوف تواصل ICANN العمل بالتعاون مع مجتمع أصحاب المصلحة المتعددين للحفاظ على جذر واحد مخول.

زيادة خيارات TLD بالمزيد من اللغات. وضعت ICANN هدفاً استراتيجياً للاستمرار في فتح الإنترنت للمزيد من اللغات والثقافات حول العالم. وتتمثل الأهداف الاستراتيجية في الاستمرار في تنفيذ IDNs من خلال عملية التتبع السريع وgTLDs الجديدة وعملية تطوير سياسة IDN التي تتم حالياً ضمن ccNSO. تقدم gTLDs الجديدة الفرصة لمزيد من المجتمعات واللغات ليتم تمثيلها بالإنترنت لتوسيع اختيار المستهلك لعمليات تسجيل اسم النطاق. ICANN ستشجع مجتمع ccTLD على توفير برامج التوعية حول القيمة الإضافية لنشر ccIDNs، وكذلك ستوفر إدارة برنامج فعالة لنشر IDNs بنجاح من خلال برامج ccTLD وgTLD الجديدة. وسوف تعمل ICANN مع مجتمع ccTLD و IETF لتقديم آلية (على سبيل المثال، معايير بريد IDN، ومستشارين إقليميين لـ IDN والمدونات ومنتديات طلب IDN) والتي من شأنها أن تساعد في توسيع نطاق الانتشار ونجاح IDNs عالمياً.

إنتاج نطاقات gTLDs جديدة بما في ذلك IDNs. بعد سنوات عديدة من تطوير السياسات، وافق مجلس إدارة ICANN، وأطلق برنامج gTLD الجديدة في يونيو 2011. وتركز ICANN الآن على مرحلة تنفيذ برنامج gTLD الجديدة (وIDN). تعمل ICANN على بناء القدرات اللازمة لمعالجة مئات إلى بضعة آلاف من طلبات gTLD الجديدة. وهذا يتطلب زيادة القدرات في جميع مناطق ICANN الوظيفية تقريباً. وسيكون أحد العناصر الهامة في برنامج gTLD الجديدة هو قياس تأثير gTLDs الجديدة على المنافسة واختيار المستهلك والسلوك الضار وحماية الحقوق والاعتبارات الأخرى. كما أن توسيع مجموعة مهارات DNS العالمية للتقنية وعمليات التشغيل يعد أمراً أساسياً. وسوف تعمل برامج IDN وgTLD الجديدة في نشأة المزيد من السجلات الجديدة والمسجلين بكافة المناطق الدولية. وتحرص ICANN على بناء القدرة على خدمة الأطراف المتعاقدة ومصالح المسجلين والمستخدمين في كل المناطق. ويتيح برنامج نطاقات gTLD الجديدة فرصة زيادة تمثيل المناطق الممثلة بشكل منخفض في نموذج أصحاب المصالح المتعددين. وتتضمن المشروعات الاستراتيجية المحددة إجراء برامج تعليمية وتدريبية بالشراكة مع ISOC ومشغلي TLD المحليين ومجتمعات الإنترنت المحلية.

مساوى التسجيل المنخفض. يتمثل هدف ICANN في الحد من حدوث وتأثير إساءة استخدام التسجيل والسلوك الضار من خلال دعم المشروعات التي لديها القدرة على التأثير على سلوك المشاركين في الإنترنت عبر العالم. كما يجب على المشروعات ذات الصلة تحسين حركة الالتزام التعاقدى لمسجلين وسجلات gTLD، وتطوير خيارات لاستهداف بيانات المسجل الدولية في Whois وسياسات Whois ذات الصلة؛ وتأمين البيانات التي يمكن توقعها للمستخدمين عبر تشجيع تطوير أفضل الممارسات للسجلات والمسجلين لمعالجة مشكلة التسجيل المسيء لأسماء النطاقات ودمج تعديلات اتفاقية اعتماد المسجل. وسوف يستمر الموظفون والمجتمع في العمل مع WIPO والهيئات الرسمية الأخرى لتصميم وتنفيذ سياسات لحماية الحقوق التي تحمي وتقوم بإنفاذ حقوق الملكية الفكرية على الإنترنت.

زيادة المنافسة الصناعية. يذكر أن الإنترنت هي هدف ومصدر للابتكار التقني والإبداع التجاري ذو الأهمية. المنافسة هي سمة رئيسية في هذه الصناعة التي يمكن أن تحفز الابتكار. وتكمن أحد أهداف ICANN في رؤية الابتكار داخل التطور المستقر للنظام المعرف الفريد من خلال تعزيز فرص عادلة لتسهيل ودعم الدخول إلى الأسواق المفتوحة المتصلة بالإنترنت في جميع أنحاء العالم. يجب أن تواصل مشاريع ICANN ذات الصلة بهذا الهدف دعم تطوير وتنفيذ العمليات والسياسات الشفافة والمكشوفة التي ستمكن من المنافسة. وسوف تعمل ICANN على تعزيز تنفيذ ونشر بروتوكول IDNA لضمان تشغيل IDNs كما هو متوقع. وسوف تعمل ICANN مع المجتمع على تحديد المساعدات المحتملة للمنظمات المحرومة. وسوف يركز الموظفون والمجتمع على النقاط وتقييم ودمج الإدخالات لبرامج الإدخال المفتوحة مثل IDNs ونطاقات gTLDs الجديدة.

المقاييس الاستراتيجية: بشكل موجز، المقاييس الاستراتيجية لمنطقة تركيز التنافسية، وثقة المستهلك وخيار المستهلك هي:

- إطلاق برنامج gTLD الجديد والمعالجة في الموعد المحدد للطلبات.
- عدد IDN ccTLD المفوض سنويا
- التتبع السريع لنطاقات gTLDs الجديدة و IDN: تنفيذ مقاييس النجاح التي تتماشى مع قيم ICANN الجوهرية وأهداف البرنامج الأصلية
- قياس فعالية آليات حماية الحقوق في برنامج gTLD الجديد
- وصف أولويات برنامج التعليم في المنطقة وتقديم التقرير
- بناء ونشر وتنفيذ نظام الالتزام التعاقدى لمعالجة مساحة TLD الموسعة الجديدة
- الإطلاق والمعالجة في الموعد لتعزيزات برنامج Whois، وخاصة لمواجهة البيانات الدولية
- توثيق ونشر المبادئ التوجيهية IDN في عام 2012
- معالجة أسماء النطاقات التي لا تتوافق مع بروتوكول IDNA 2008

عمليات التشغيل المركزية بما في ذلك IANA

تعريف منطقة التركيز: كما أن ICANN تخطط للقيام بما يلي (1) تنسيق تخصيص معلمات الإنترنت التقنية للحفاظ على الاتصال العالمي و(2) تنفيذ ومراقبة الوظائف لتنسيق مساحة عنوان IP وتشغيل نظام خادم جذر DNS و(3) تنسيق تخصيص وتحديد المجموعات الثلاث للمعرفات الفريدة (DNS و IP والمنافذ والمعلومات) وكذلك: (4) الالتزام بالشفافية والمسئولية والميزانية وعمليات التشغيل و(5) نشر التقرير السنوي عن التقدم مقابل اللوائح وخطط التشغيل والاستراتيجيات. دور ICANN في منطقة التركيز هذه يتصف بالسيطرة المباشرة على عملياته الوظيفية وتمييز طريقة أداء ICANN أثناء العمليات، وإعداد التقارير، والالتزام، والشفافية والمحاسبة.

وتوفر هذه المنطقة التحسين المستمر والتميز في كل منطقة:

1. تقييم البيئة الحالية
2. إنشاء خطة لعدد من التحسينات المحددة
3. قياس قيمة تلك التحسينات عند تنفيذها

المسح البيئي: تركز العمليات الأساسية لـ ICANN على بناء القدرات والقدرة على تقديم الخدمات وتنسيق أنظمة المعرف الفريد للإنترنت لـ: DNS وعناوين IP ومعلمات و منافذ وأرقام AS. تشغل ICANN خادم L-root وتمتلك مهارات ومستندات قوية للمشاركة مع المجتمع الدولي. إن تفوق عمليات التشغيل هو أمر متطلب لدعم التتبع السريع لـ IDN وبرامج gTLD الجديدة. كما يستمر الإنترنت في التزايد والنمو والتطور، يجب النظر بعين الاعتبار للعمليات التقنية المتقدمة (مثل شهادة مصدر رقم الإنترنت، المعايير الجديدة) حيث إنها ذات صلة بنشأة خدمات وعمليات ICANN. وطوال فترة هذه الخطة، هناك العديد من العوامل التي سوف تزيد الحمل على عمليات التشغيل، ومن بينها: تقديم نطاقات المستوى الأعلى الجديدة والاتصال الزائد بالمجتمع العالمي والنمو السريع في أجهزة المحمول والأجهزة الأخرى. بدأت ICANN تنفيذ عمليات تشغيل IANA في 1998 من خلال اتفاقية مع حكومة الولايات المتحدة الأمريكية. وينتهي العقد الحالي متعدد السنوات في عام 2012. و ICANN في وضع جيد للمنافسة على الجائزة، ويتوقع أن تستمر في تشغيل وظيفة IANA و ICANN، بما يتضمن وظيفة IANA تشارك بفعالية مع المنظمات العالمية الأخرى للعمل على صيانة الإنترنت العالمي والفردى. وكجزء من عملياتها الأساسية، تعمل ICANN أيضا على تنسيق ثلاثة اجتماعات سنوية في جميع أنحاء العالم لجلب مجموعة متعددة من أصحاب المصلحة معا لدفع أهداف ICANN.

الأهداف الاستراتيجية: تجد أدناه الأهداف الاستراتيجية لـ IANA والعمليات الرئيسية ومجالات تركيزها.

عمليات IANA الممتدة ومسؤولية مهام IANA طويلة الأجل. تلتزم ICANN بالعمل على التميز في وظيفة هيئة الأرقام المخصصة للإنترنت (IANA) والعمليات الرئيسية الأخرى. واستمرار التسليم المحايد لخدمات IANA وتأمينه من خلال المنح المتوقع لعقد وظائف IANA طويل الأمد. تستمر ICANN في الاستثمار في بُنى IANA التحتية وتحسينات العملية من خلال المؤسسة الأوروبية لإدارة الجودة (EFQM) لدعم تلبية أو تجاوز اتفاقيات مستوى الخدمة لـ IANA. وخلال فترة هذه الخطة، سيتم التقدم في تطوير ICANN الأمني (مثل شهادة مورد رقم الإنترنت) والاستمرار في رفع مستوى عملياتها من خلال الأتمتة (على وجه التحديد، أداة إدارة منطقة الجذر). ستظل وظيفة IANA تركز على المعالجة الزمنية لطلبات المعرفات الفريدة، بما في ذلك إدارة DNSSEC. وسوف نستجيب لاستمرار مراقبة المجتمع لأداء IANA ولكن كذلك العمل على تنفيذ الإجراءات القياسية الخاصة بنا وآليات المراجعة.

عمليات L-Root المرنة يتيح تشغيل L-Root لـ ICANN من العمل وفق النموذج وإمداد مجتمع الإنترنت الدولي بنموذج تعاوني وشفاف لعمليات تشغيل الخادم. وسوف تبحث ICANN عن فرص لمشاركة هذه المعرفة من خلال التوعية الدولية. وستحظى ICANN بالتقدير على أنها مديرة المنطقة الجذرية من الطبقة العليا.

بيدأ التحسين المستمر (التميز التشغيلي) من عام 2010، وتستمر ICANN في التنفيذ على المدى الطويل، مبادرة ثقافية فعالة وتشغيلية لدفع العملية، ونظام التوثيق والتحسينات عبر العمليات الأساسية. تلتزم ICANN بالعمل على تحسين الفعالية المستمرة والكفاءة السياسية وتطور السياسة وتنفيذ العمليات ونموذج أصحاب المصلحة المتعدد الذي يعمل على إشراك المجتمع العالمي. وهو يدعم مبادرة GNSO المستمرة للعمل على تحسين عملية وضع السياسة (PDP) وكذلك التشجيع ودعم المبادرات الإضافية. تسهيل المجلس الاستشاري الحكومي (GAC) للمشاركة المبكرة والفعالة في عملية وضع السياسات. وسوف تستمر ICANN في تقوية الحماية والاستقرار واستمرار العمليات الخاصة من خلال مبادرة فعالية عمليات التشغيل الأمر الذي يضمن: التحسين التشغيلي المستمر والاحتفاظ بفريق العمل وإشراكه في العمليات. العاملون الذين يعملون في هذه المجالات (الحفاظ على العاملين، أنظمة التشغيل الداخلية، دعم مجلس الإدارة) هم ضروريين لدعم الأهداف الرئيسية المرتبطة مع استقرار DNS وتنسيق DNS. بالتالي، فإن هذه الأهداف هي استراتيجية بطبيعتها. ICANN سوف تستمر في تحسين النظام المؤسسي الشامل وأدوات التحكم لتحقيق: زيادة قدرة وإمكانية استيعاب الحمل التشغيل والكفاءات التشغيلية الزائدة، مرتبطة الحد النسبي في تكاليف التشغيل، وتكامل وتوافر البيانات المحسن، والنمو والنشر

الأسرع للتقارير وكذلك إمكانية الوصول الأفضل للمعلومات المالية، وخدمة العملاء المحسنة (سواءً داخليًا أو خارجيًا)، والاستدامة الأكبر للتكنولوجيا الأساسية. وتعمل ICANN على تحقيق فوائد النظام المالي الجديد الذي من شأنه تحسين العلاقة المتبادلة بين الخطط الاستراتيجية والتشغيلية، وكذلك المساعدة في تحديد ميزانيات التشغيل المخصصة لدعم كل مجال من المجالات الأربعة للتركيز الاستراتيجي والأساس المنطقي لمستويات النفقات.

التدويل. تعمل ICANN مع المجتمع لتحديد مبادئ المساعدة على توجيه تدويل ICANN. ويكمن هدف ICANN في تعزيز العمليات والوجود الدولي من خلال توفير مستويات كافية من الخدمات لأصحاب المصلحة في جميع أنحاء العالم، والعمل في لغات متعددة ومناطق زمنية متعددة. إن الإنترنت هي تكنولوجيا عالمية افتراضية، ولكن الأشخاص الذين يجعلون أنظمة التعريف الفريدة للإنترنت تعمل يقعون في جميع المناطق الجغرافية في العالم. تقديم IDNs الجديدة وTLDs خلال فترة تنفيذ الخطة الأمر الذي سيساعد على استمرار مطالبة ICANN لبناء الأهلية والحضور. إحدى السمات الهامة لتقوية عمليات التشغيل تتمثل في الحفاظ أو تحسين معايير الخدمة في كافة مقاييس عمليات التشغيل الأساسية خلال فترة تنفيذ هذه الخطة بما يتضمن إدارة تأثير gTLDs وIDN ccTLDs الجديدة. وسوف تشارك ICANN أيضا بفعالية مع المجتمع التقني، على سبيل المثال، IETF ومديري خادم الجذر وغيرها من مجموعات عمليات تشغيل الشبكة ومجتمعات RIR.

تطوير اجتماع ICANN. تعمل ICANN على تنسيق ثلاثة اجتماعات سنويا عالميا التي هي تجمعات هامة من مجتمع أصحاب المصلحة المتعددين. وسوف تستمر ICANN في تحدي نفسها والمجتمع في التطور لنموذج اجتماع ICANN على نحو أكثر فعالية ومعالجة مزيج التغيير وأولويات نموذج أصحاب المصلحة المتعددين لدى ICANN.

المقاييس الاستراتيجية: بشكل موجز، المقاييس الاستراتيجية لمنطقة تركيز العمليات الأساسية بما في ذلك IANA هي:

- تلبية أو تخطي أداء اتفاقية مستوى خدمة عقد IANA
- منح عقد متابعة IANA أو بديله لعام 2011
- تقييم EFQM يبرهن على حدوث تحسين مع مرور الوقت
- استخدام RPKI خلال فترة الخطة
- 100% وقت تشغيل L-root
- معالم برنامج الفعالية التنظيمية، والمقاييس والنتائج
- تعريف مقاييس مستوى خدمة أصحاب المصالح العالميين
- التنفيذ نظام تكنولوجيا المعلومات المالية الجديد لـ ICANN لعام 2011
- تطوير ونشر المعايير الإضافية وتقارير أداء الالتزام التعاقدية

نظام بيئي صحي لحوكمة الإنترنت

تعريف منطقة التركيز: الجدير بالذكر أن ICANN منوط بها العمل على ما يلي (1) العمل لصالح المنفعة العامة لمجتمع الإنترنت ككل و(2) تنسيق مشاورات المجتمع البيئية وتطوير السياسة ذات الصلة بمهمة ICANN و(3) التعاون كما يجب مع المنظمات الدولية ذات الصلة و(4) ضمان إجراء قرارات التنسيق التقني لـ DNS لصالح المصلحة العامة مع الالتزام بالمساءلة والشفافية و(5) العمل وفق نموذج أصحاب المصالح والقطاع الخاص ليقود المنظمة بإدخالات من العام ممن يفيدوا ICANN في كافة المجريات. دور ICANN في مجال التركيز هذا هو المساهمة بوضع ونشر وتشغيل آليات معززة للحوكمة الجيدة لأنظمة معرفات الإنترنت الفريدة. يتطلب هذا من ICANN المشاركة في والتأثير في منتدى أحكام الإنترنت والفرص الأخرى للحوار مع المجتمع حول الموضوع وتقييم سير التقدم بشكل دوري. نموذج تعدد أصحاب المصالح يشمل ويوفر صوتاً للعديد من المجموعات المتنوعة مثل: الجغرافية والحكومية والتجارية والتقنية وغير التقنية ومتعددة الثقافات و at-large. وبالإضافة إلى هذا، قامت ICANN بتطوير سياسات ينبغي أن تتوافق مع منفعة المصلحة العامة.

المسح البيئي: إن ICANN منوط بها العمل لصالح مجتمع الإنترنت ككل. والعامة تتمثل مجموعة متنوعة ومتفاوتة من المجتمعات المتشابهة في مصالحها عبر الإنترنت وتشغيل النظام البيئي المعقد. ومع استمرار الإنترنت في التمكين الزائد لعمليات التشغيل المنزلية الهائلة والإنتاج المنزلي وعمليات التشغيل الحكومية اليومية وأنشطة الحماية العالمية، يجب تقييم ملف أحكام الإنترنت. في سبتمبر 2009 وقعت وزارة التجارة الأمريكية و ICANN التأكيد على الالتزامات (التأكيد) الذي يؤكد على تنسيق انتقال التقنية الخاصة بـ DNS للإنترنت إلى منظمة يقودها القطاع الخاص - ICANN. وخلال السنوات القليلة الماضية زادت الأمم المتحدة والهيئات الأخرى من مشاركتها في حوكمة الإنترنت. انتهى المجتمع و ICANN من تأكيد استعراض المساءلة والشفافية (ATRT)، بناء على توجيه مجلس ICANN، بتنفيذ توصيات ATRT. التأكيد على الاستعراضات الأخرى ما زالت جارية. يحصل نموذج أصحاب المصلحة المتعددين للحوكمة على اعتراف عام، وسوف يواصل ذلك في إطار مزيد من التدقيق والمراجعة.

الأهداف الاستراتيجية: حددت ICANN أربعة أهداف استراتيجية تركز عليها لنظام بيئي صحي للإنترنت. وكل هدف يتضمن أهداف أخرى ذات صلة ويعمل طاقم العمل والمجتمع على دعم تحقيق الأهداف الاستراتيجية طوال فترتهم في تنفيذ تلك الخطة. والأهداف الاستراتيجية هي:

تسعى إلى أن تكون منظمة أصحاب مصالح متعددين دولية مثالية. ICANN تسعى إلى مواصلة كونها نموذجاً يحتذى به للحكم العالمي لأصحاب المصالح المتعددين. وبالنسبة للنظام البيئي لإدارة الإنترنت أن يكون صحيحاً، ويجب أن يكون هناك فتح وفحص دقيق ومناقشة عامة. كما ستشارك ICANN بنشاط في مجموعة كبيرة من المناقشات ذات الصلة بأحكام الإنترنت بالشراكة مع المنظمات الأخرى.

تزايد تنوع أصحاب المصالح والعمل بين أصحاب المصالح. خلال العام الماضي، استخدم المجتمع على نحو متزايد "عبر" مجموعات العمل SO/AC. تلتزم ICANN بالحفاظ على آليات قوية للمدخلات العامة، والمساءلة والشفافية لضمان أن تعكس هذه القرارات المصلحة العامة وأن تكون مسؤولة أمام كافة المساهمين من خلال. المشاريع الاستراتيجية التي تتضمن التعزيز المستمر لنموذج أصحاب المصلحة الذي يشجع ويدير التجميع النشط لوجهات النظر من المجتمع العالمي. وسوف تستمر ICANN في جهودها لزيادة المشاركة المجتمعية والحث على استخدام مزيد من تقنيات المشاركة عن بعد. وبشكل هام، فإن ICANN سوف تعمل على الحفاظ على أعضاء المجتمع الحاليين ودعمهم وبناء الجهود الحالية لتشكيل نموذج أصحاب المصلحة (أي عبر GAC ومنظمات الدعم واللجان الاستشارية الأخرى). ويتعرف نموذج أصحاب المصلحة لتأثير الحكومات والشركات والمنظمات غير الربحية ومدى تناسبها مع نظام التسمية والعنونة. يستمر المجتمع بين أصحاب المصلحة المتعددين في التطور مع تغير الأولويات. وسوف تعمل ICANN على توليد المزيد من أصحاب المصلحة عبر تفاعل أفضل لتمكين المجتمع المحلي والتفاهات لتبسيط وضع السياسات.

المساءلة والشفافية من الطراز العالمي. يرجى العلم بأن ICANN هي مخولة بوضع السياسات المستندة إلى الحقائق واتخاذ القرارات. أكملت ICANN والمجتمع استعراض ATRT مما أدى إلى 27 توصية. وسوف تواصل ICANN العمل مع المجتمع لتنفيذ توصيات ATRT. وسوف تستمر ICANN في تطوير مجلس سياسات المدير ليعكس أفضل الممارسات في حوكمة نموذج أصحاب المصالح المتعددين. تنص لوائح ICANN على المراجعة المستمرة لمنظمات الدعم واللجان الاستشارية لضمان التحسين المستمر لبنية المنظمة والمسؤولية أمام أصحاب المصالح. وسيركز عمل الطاقم على تقديم تفسير شامل ومصحوب بالأسباب لاتخاذ القرار والمنطق وراءه وموارد البيانات.

العمل لصالح العام العالمي. باشرت ICANN ببرنامج الشراكة العالمية في عام 2006 لتكوين شبكة من العلاقات الدولية لتحسين المشاركة على المستوى المحلي. وستستمر بتطوير البرنامج، وستشارك على الأرجح نقاط اتصال IDN المحلية في مناطق معينة، لتلبية احتياجات اتصالات معينة وزيادة فعالية برنامج IDN إلى أقصى حد. بالإضافة إلى هذا، تهدف ICANN إلى الحفاظ على

استقرار نظام التعريف المتميز، وبالتالي تقرر بسلطة ومشاركة العناصر المختلفة ذات المصالح المختلفة مثل قوى تنفيذ القانون وحرية الحصول على المعلومات. وحتى تتمكن من تحقيق أهدافها، سوف تقوم ICANN بما يلي: المشاركة في منتديات IGF (منتدى إدارة الإنترنت) المتعاقبة والتعاون مع المنظمات الدولية مثل EU و OECD حول المعايير والممارسات الأفضل والاشتراك في المناقشات المكتبية وتدوين المناقشات والملاحظات والاشتراك مع الشركاء الصناعيين. تعمل ICANN للصالح العام العالمي في كل هذه النشاطات.

تعزيز الثقة في إشراف ICANN. تتمثل أحد أهداف ICANN في الإسهام في إدارة نظام بيئي صحي لحكومة الإنترنت. وقد قام مجلس ICANN بإنشاء لجنة العلاقات الدولية للمجلس لدعم جهود بناء قدرات ICANN. تسعى ICANN لضمان استقلال المجلس وأن عضوية المجلس تعكس تنوع المشاركين بنموذج تعدد أصحاب المصالح. وسيعمل الطاقم على تقديم المساهمات القيادية للمنتديات الدولية والمناقشات حول أحكام الإنترنت بما يتضمن منتدى أحكام الإنترنت الذي تنظمه الأمم المتحدة والمنتديات الحكومية الأخرى. بشكل إضافي يقدم برنامج المنح الخاص بـ ICANN التدريب بالشراكة مع المنظمات الأخرى لدعم احتياجات DNS في الدول النامية.

سهولة المشاركة العالمية. نظرًا لنشر IDNS بأعداد أكبر، سوف تكون أكثر مناطق العالم قادرة على أن يكون لها صوت في المساهمة بأولوياتها على حوكمة الإنترنت. وهذا يشمل توعية وبرامج للبحث عن المزيد من المدخلات من حواف نموذج أصحاب المصلحة المتعددين. تلتزم ICANN بنهج متكامل لنشر وتحسين استراتيجيتنا متعددة اللغات لتعزيز سهولة المشاركة في نموذج ICANN لأصحاب المصلحة المتعددين. تخفيف آثار نظم المشاركة والعمليات والوثائق والاجتماعات والاتصالات والعديد من جوانب ICANN. يكمن هدف ICANN في مواصلة البحث عن الأساليب والتقنيات واللغات والأدوات التي من شأنها الحد من الصعوبة لجميع الناس للمشاركة في النظام البيئي لحكومة الإنترنت الخاصة بأصحاب المصالح المتعددين.

المقاييس الاستراتيجية: وبشكل موجز، المقاييس الاستراتيجية لمجال تركيز النظام البيئي الصحي لأحكام الإنترنت هي:

- الإنهاء في الوقت المناسب لمراجعات التأكيد
- تحديد مجلس الإدارة في الوقت المناسب وتحركه لتنفيذ توصيات مراجعة تأكيد الالتزامات
- مواصلة الجذر التفويضي الفردي
- إضفاء الصفة الرسمية على عملية المشاركة على نطاق أصحاب المصالح في نموذج تعدد أصحاب المصالح
- تحسن مجلس إدارة ICANN للملاحظات المنهجية
- عقد عدد من أحداث أحكام الإنترنت الدولية مع المشاركة البناءة من قبل ICANN
- عدد واتجاه زمالات ICANN والزيادة ذات الصلة والمشاركة في عمليات ICANN
- تلبية التنوع العالمي والمهاري لمجلس إدارة ICANN لمتطلبات القوانين الداخلية