

الأسبوع التحضيري لاجتماع ICANN69 - عروض NextGen التقديمية
الإثنين، الموافق 05 أكتوبر/تشرين أول 2020 - من الساعة 17:00 ص إلى 18:00 م بالتوقيت الشرقي القياسي

ديبورا إيسكاليرا: أذكر الجميع بأن هذه الجلسة مسجلة. يتوفر التسجيل بلغات الأمم المتحدة ويتم أرشفة جميع

جلسات الدردشة واتباع معايير السلوك المتوقعة من ICANN. سوف أبدأ بمشاركة شاشتي الآن.

لاستعراض المزيد من التفاصيل قليلاً، ستشمل الترجمة الفورية لهذه الجلسة جميع لغات الأمم المتحدة الست وسيتم إجراؤها باستخدام كل من برنامج Zoom ومنصة الترجمة الفورية عن بُعد التي يديرها تطبيق Congress Rental Network.

ونشجع الحاضرين على تنزيل تطبيق Congress Rental Network باتباع الإرشادات في غرفة دردشة Zoom أو من وثيقة تفاصيل الاجتماع المتوفرة على الموقع الإلكتروني لهذا الاجتماع.

إذا كنت ترغب في التحدث، يرجى رفع يدك في غرفة Zoom وبمجرد أن يقوم ميسرو الجلسة بالنداء على الاسم، سيقوم فريق الدعم الفني لدينا بإعادة صوت المشارك. يُرجى ذكر اسمك للسجل واللغة التي ستحدث بها إذا كنت تتحدث لغة أخرى غير الإنجليزية.

عند التحدث تأكد من كتم صوت جميع الأجهزة الأخرى بما في ذلك تطبيق Congress Rental Network. كما يُرجى التحدث بوضوح وبسرعة معقولة للسماح بترجمة فورية دقيقة. وهذا ينطبق على مقدمي العروض التقديمية. تكلموا بروية ووضوح.

أود أن أسلط الضوء على أنه لا يُسمح للمشاركين عن بعد بالنقر فوق زر الميكروفون وإعادة الصوت لأنفسهم أثناء هذا الاجتماع. إنها فقط خاصية بتحكم فريق تكنولوجيا المعلومات لدينا.

وأخيراً، تخضع هذه الجلسة، مثل جميع أنشطة ICANN الأخرى، لمعايير السلوك المتوقعة لمنظمة ICANN. ستجد الرابط في الدردشة للرجوع إليها. أعتقد أنه يمكننا بدء جلستنا.

هل يستطيع الجميع مشاهدة جدول الأعمال على الشاشة؟ رائع. لذلك سنبدأ مع أول مقدمين لدينا. إذن لدينا أوير غوميز من إسبانيا، وسأعرض عرضك التقديمي الآن.

أوير ألبيزورو غوميز:

شكراً لك. اسمي أوير، وأنا من إقليم الباسك، الجزء الشمالي من إسبانيا، وسأتحدث عن مراقبة نطاق .eus. وأمين السجل [غير مسموع]. الشريحة التالية، رجاءً.

كما تعلمون، النطاقات هي الأسماء التي تربط أجهزة الكمبيوتر أو الأنظمة. .eus domain. هي أداة تجعل لغة يوسكيرا على نفس مستوى اللغات الأخرى والتي ستساعد في تطبيع يوسكيرا وتوفر اعترافاً دولياً ببلد يوسكيرا.

في الوقت الحاضر، هناك 11193 نطاق .eus مسجلاً، وهي متاحة لجميع أنواع المؤسسات من الشركات الخاصة إلى جمعيات [الثقافة] والمستخدمين الفرديين. الشريحة التالية، رجاءً.

أسست PuntuEus جمعية PuntuEus Fundazioa التي تقدمت بطلب للحصول على نطاق .eus. أمام ICANN. وفي 14 يونيو 2013، وبمجرد اجتياز التقييم، تمت الموافقة على نطاق .eus. المؤسسة، وهي المسؤول عن إدارة النطاق، هي السجل. لذا، يمكن بيع نطاق .eus. من خلالهم. الشريحة التالية، رجاءً.

وكما تعلمون، فإن أمناء السجلات في الوقت الحاضر هم الشركات التي تبني نشاطها التجاري على بيع النطاق. واليوم، هناك العديد من نطاقات المستوى الأعلى، حيث لا يركز أمناء السجلات على مجتمع الباسك. ولحل هذه المشكلة، قمت بإنشاء منصة استوديو بيانات جوجل التي تسمح للمسجلين بإجراء مراقبة لنطاقات الباسك التي يبيعونها. الشريحة التالية، رجاءً.

وكما ترون في هذه الصورة، هذه منصة استوديو بيانات جوجل والتي تسمح للمستخدمين معرفة خصائص الشركة في الوقت الفعلي. في هذه الحالة، من المفيد معرفة الدقة للنطاقات التي يتم بيعها بواسطة كل أمين سجل في [غير مسموع].

كما تشاهدون في العامود الأيسر من المنصة، يمكنكم مشاهدة مخطط أمناء سجلات النطاق. وفي يومنا هذا، يباع نطاق .eus. من خلال 42 أمين سجل. ومع ذلك، يظهر عشرة منهم في الرسم البياني لأنهم من لديهم معظم المبيعات. في المنتصف، يمكننا رؤية الرسم البياني للتوزيع النمطي. يتعلق الأمر بنوع المؤسسة التي تشتري النطاق، ويمكن أن تكون مؤسسة عامة أو جمعية [ثقافة] أو مستخدمين فرديين، أو غير ذلك. في الجزء الأيمن من المنصة، يمكننا رؤية رسم التوزيع الجغرافي. يُباع النطاق [الواسع] بشكل أساسي في بلاد الباسك، ولكن يتم شراء بعض النطاقات من الخارج. وفي الجزء السفلي من المنصة، يمكننا أن نرى تطور النطاق حسب المنطقة، ويوضح هذا الرسم كيف تطور النطاق على مر السنين، مع مراعاة المنطقة.

يظهر الرسم البياني الأخير اتجاهات التسجيل حسب اليوم والساعة. في هذه الحالة، يرتبط هذا الرسم بحجم المبيعات المسجلة باليوم والساعة. حسنًا، وفي هذا الجزء العلوي من المنصة، نرى معدلين. الأول هو معدل النمو وهو يشير إلى النسبة المئوية للتغير في مبيعات أمين السجل خلال فترة زمنية محددة. ويشير هذا المعدل إلى مقدار نمو أمين السجل مقارنةً بمتوسط السعر. كما يوضح لنا معدل التجديد النسبة المئوية المتعلقة بعدد النطاقات التي تم تجديدها من خلال أمين السجل في وقت محدد. بالمقارنة مع متوسط معدل التجديد.

كما ترون، كل هذه الرسومات متصلة بواسطة ثلاثة فلاتر موجودة في الجزء العلوي من المنصة في الجزء الأيمن. الأول هو فلتر المدة الزمنية. ويسمح للمستخدمين باختيار اليوم والشهر والسنة. بهذه الطريقة، يمكن لأمناء السجلات معرفة عدد النطاقات التي يبيعونها في فترة زمنية محددة.

الثاني هو فلتر أمين السجل. ولكل أمين سجل منصته الخاصة. وهم قادرون على معرفة رقم يبيعهم بالمقارنة مع متوسط بيع أمناء السجلات الآخرين [غير مسموع]. وبهذه الطريقة، على سبيل المثال، يمكنهم معرفة أنه في حالة معينة يتم بيع الكثير من النطاقات ولكنهم لا ينجحون في المبيعات في ذلك المكان. لكنهم لا يستطيعون معرفة أي أمين السجل هو صاحب المبيعات الأكبر.

والأخير هو فلتر الإقليم. يسمح هذا الفلتر للمستخدمين بمعرفة بيع [غير مسموع] أمين السجل حسب المنطقة. تشير المناطق إلى بلاد الباسك وخارجها. الشريحة التالية، رجاءً.

حسنًا، قبل استخدام منصة استوديو بيانات جوجل، من المهم [غير مسموع]. عندما يسجل المستخدمون النطاق، يتم تسجيل eus. تلقائيًا في المرصد. وتستخدم هذه الأداة لمعرفة خصائص هذه النطاقات ويتم تحديثها تلقائيًا [حيث أن النطاق هو نوع من المؤسسات]. وللحصول على هذا [غير مسموع] الأخير، يلزم حفظ صفحة ويب نطاقات واحدة تلو الأخرى. وبهذه الطريقة، يتم تسجيل خصائص النطاقات في المرصد لإنشاء قاعدة بيانات وتصميم منصة استوديو بيانات. الشريحة التالية، رجاءً.

وأخيرًا وكما ترون، تتميز استوديو بيانات جوجل بالكثير من المزايا. وأهم ميزة هي أن المنصة تمثل فائدة كبيرة لأمناء السجلات. فهي تساعد في مسائل مثل اتخاذ قرارات تجارية. تقدم اللجنة لأمناء السجلات [غير مسموع] معلومات حول سوق نطاقات المستوى الأعلى المحدد. يمكن لأمناء السجلات معرفة مجالات التحسين التي يجب عليهم العمل عليها، وفي الوقت نفسه، يمكن أن تكون منصة استوديو بيانات جوجل مفيدة لنطاقات المستوى الأعلى الأخرى.

وأخيراً، وللتلخيص، مع الأخذ في الاعتبار فائدة هذه الأداة، أترك منصة استوديو بيانات جوجل الخاصة بأمين السجل في أيدي مجتمع ICANN حتى يتمكن أي شخص من التكيف مع احتياجاته. الشريحة التالية، رجاءً. هذا كل شيء، وشكراً لكم. إذا كان لديكم أسئلة، اطرحوها علي من فضلكم.

شكراً لك. أحسنت، أوبر. سنفتح الآن باب الأسئلة. وإذا كانت هناك أسئلة، برجاء رفع الأيدي. سيكون لدينا حوالي خمس أو عشر دقائق للأسئلة لبيير قبل أن ننتقل إلى عرضنا التقديمي التالي. لا توجد أسئلة من NextGen؟ لا أرى أي يد مرفوعة. هذا غير معتاد بالنسبة لي. ليس لدينا أسئلة. أشكرك على عرضك التقديمي. لقد قدم بطريقة جيدة جداً. شكراً لك أوبيير.

ديبورا إيسكاليرا:

شكراً لك، ديبورا.

أوبر أليزورو غوميز:

حسنًا، سننتقل إلى المتقدم التالي.

ديبورا إيسكاليرا:

هذا يعني أنني التالي، أليس كذلك؟

سيونج جيه ليم:

هل هذا سيونج جيه؟

ديبورا إيسكاليرا:

نعم.

سيونج جيه ليم:

حسنًا، معنا سيونج جيه ليم من كوريا. يمكنك البدء، سيونج جيه.

ديبورا إيسكاليرا:

سيونج جيه ليم:

مرحبًا بكم جميعًا. أنا سيونج جيه، ICANN NextGen 68 من كوريا الجنوبية. أود مناقشة موضوع السجن الرقمي الكوري. الشريحة التالية، رجاءً.

كما ترون، سأطرح جوانب القضية بخمس خطوات وأمل أن أكون قادرًا على تعريفكم بقضية السجن الرقمي الكوري الذي يبدو أنه عمل غير عادل يحدث في الفضاء الإلكتروني. للقيام بذلك، يجب أن نعرف أولاً ما هو السجن الرقمي. الشريحة التالية، رجاءً.

باستخدام عنوان الرابط المسمى nbunbang.ru، يركز هذا الموقع الإلكتروني على نشر معلومات شخصية عن الأشخاص الذين ارتكبوا جرائم عنيفة أو المشتبه بارتكابهم للجريمة. هذا يعني أن الأشخاص الذين لم يتخذوا بعد قرار حكم مناسب من المحكمة كانوا أيضًا أهدافًا لهذا الموقع.

نشرت فترة الحبس على أنها 30 عامًا وفقًا للمعيار التعسفي لمديري الموقع الإلكتروني، والذي يشير إلى أن حق العقوبة قد ذهب إلى مستخدم الإنترنت الخاص. سيكون من الجيد أن يحاول الجمهور الوصول إلى هذا الموقع الإلكتروني لمعرفة ما إذا كان نشطًا أم لا. الشريحة التالية، رجاءً.

كما يتضح من هذه الشريحة، كان مستوى المعلومات الشخصية المنشورة على الموقع شديدًا للغاية. ويمكن أن يتسبب في الواقع في الكثير من الضرر للأشخاص الذين نشروا معلوماتهم على هذا الموقع. وكان هناك احتمال أن يحدث الإرهاب عبر الإنترنت ودون الاتصال بالإنترنت بسبب هذه المعلومات. كما أدى ذلك إلى ظهور بعض الضحايا. الشريحة التالية، رجاءً.

وكما هو مذكور في الشريحة، أدى هذا الموقع إلى وفاة طالب يبلغ من العمر 20 عامًا بسبب نوبة قلبية دون معرفة ما إذا كان هذا الشخص بريئًا أم لا. وبالإضافة إلى ذلك، أثبتت براءة شخصين من خلال الخضوع لعملية الطب الشرعي الرقمي بأنفسهم. وأعرّب مديرو السجن الرقمي عن اعتذارهم، لكن هذا لن يكون كافيًا للتعويض عن [hubbub] الذي تم إنشاؤه لهؤلاء الأبرياء.

وأخيرًا، ارتفعت التعليقات على الطالب المتوفى إلى 780 تعليقًا، وتزايدت أعداد التعليقات حتى بعد وفاة الشخص. وبالنظر إلى حذف التعليقات المؤيدة لهذا المتوفى، فإن التعليقات المنشورة على الموقع الإلكتروني تعكس الكراهية المطلقة تجاه الميت، وتعذيب الأسرة مرة أخرى. الشريحة التالية، رجاءً.

ومع وقوع هؤلاء الضحايا الفعليين، يبدو أنه ستكون هناك بعض التأثيرات المستمرة. أولاً، إن موقع الويب في ازدهار ويعني ذلك خطراً على النظام القضائي. تمثل النقاط الثلاث الأولى من شريحة الباور بوينت الخطر الذي يمكن أن يسببه النظام القضائي. أولاً، يتعرض القانون الإجرائي للخطر ويمكن أن تحدث إساءة ثانوية.

ثانياً، هناك نظام عدالة الظل، وفي حالة وجود نظام عدالة الظل، سيفقد النظام القضائي للدولة ثقته على المدى الطويل، وافترض البراءة والتهديد يعني أن النظام الحالي للمتهم الذي يثبت أنه أو أنها غير مذنبه هو بحد ذاته يشكل مشكلة. والمشكلة الكبيرة الثانية ستكون حرمان الأشخاص المتهمين زوراً من حقوق الإنسان وستكون النقطتان الرابعة والخامسة هي النقاط المتعلقة بهذا الموضوع. الشريحة التالية، رجاءً.

ثم أعتقد أن هناك حاجة للتركيز على ما إذا كان هذا الشخص يستحق الموت في المقام الأول. فبصفتي طالب من نفس الجامعة، أشعر بالحزن حيال هذا الخطر غير المتوقع الذي يهاجم زميلنا الطالب وأريد مساعدته في إثبات براءته إذا كان بريئاً بالفعل. وللأسف، أصبح ذلك مستحيلًا. لذلك، مع حدوث هذه المأساة، كانت هناك ردود فعل من الدولة. ولحسن الحظ، كانت الشرطة تعتبر هذا الأمر مشكلة خطيرة، وحدث التعاون مع الإنترنت وأدى في النهاية إلى اعتقال مدير الموقع الإلكتروني.

كان الجزء المؤسف هو القرار الذي اتخذته لجنة معايير الاتصالات الكورية. فالقرار الأولي لهذه المنظمة العامة هو السماح بالوصول إلى الموقع الإلكتروني لغرض المصلحة العامة. وبعد القبض على المدير، غيرت KCSC سياستها لحظر الموقع مرة أخرى.

وعلى الرغم من أن هذا التغيير كان يحدث في غضون عشرة أيام، فيبدو أن هناك أخطاء فادحة حدثت بين الفترة التي تغير فيها القرار. مع استمرار هذا الارتباك، كان المستخدمون النهائيون لكوريا هم الأشخاص الذين عانوا من الفوضى المتعلقة بهذه المسألة فقد وقع الكثير من الجدل. الشريحة التالية، رجاءً.

وفي هذه المرحلة، قد يتساءل البعض ما علاقة هذه المأساة بـ ICANN. للإجابة على السؤال، يجب أولاً النظر في تخصصات نظام اسم النطاق. وبالتفكير في خصائص الإنترنت، لا تحمل دولة واحدة المسؤولية الكاملة إذا حدث شيء ما في الفضاء الإلكتروني. لذلك، يجب أن تكون ICANN على دراية، حيث أن منع انتهاك نظام اسم النطاق والجرائم الإلكترونية هو أحد النقاط الرئيسية التي تركز عليها ICANN.

وبالإضافة إلى ذلك، يبدو أن نموذج أصحاب المصلحة المتعددين لـ ICANN سيكون الأفضل من حيث منع الخطر الذي يمكن أن ينجم عن أحد أصحاب المصلحة الذين يتخذون قرارًا خاطئًا تمامًا حيث أن أصحاب المصلحة الآخرين على استعداد لوقف هذه الحركة من الحدوث.

وأخيرًا، كان ينبغي بعد وقوع هذه الحادثة التعامل مع الاستخدام الخبيث لـ لنطاق المستوى الأعلى لرمز البلد ccTLD، لأنه كما ترون من عنوان الرابط، كان من المفترض أن يكون النطاق ccTLD روسي، مما جعل المشكلات معقدة بالنسبة للحكومة الكورية للتعامل معها في المركز الأول. وربما ساعدت ICANN في هذه المشكلة. الشريحة التالية، رجاءً.

وقد يشمل أصحاب المصلحة المعنيين في ICANN اللجنة الاستشارية العامة (ALAC) ومنظمة دعم أسماء النطاقات لرمز البلد (ccNSO) واللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار (SSAC). حسنًا، إذا نظرنا أولاً إلى ALAC، فهذه هي مجموعة أصحاب المصلحة الأكثر ارتباطًا، ويتحمل المستخدمون النهائيون للإنترنت مسؤولية استخدام الإنترنت بطريقة سلمية. وهنا تكمن أهمية ALAC.

ثم هناك ccNSO التي يمكنها تحسين التعامل مع الجرائم العابرة للحدود من خلال التعاون مع نطاقات ccTLD. وأخيرًا، هناك اللجنة الاستشارية للأمن والاستقرار التي من المفترض أن تكون المنظمة التي تتعامل مع قضايا مثل التسلط عبر الإنترنت وقضايا استغلال الأطفال. الشريحة التالية، رجاءً.

لذا، أمل شخصيًا أن تتمكن ICANN من منع حدوث مثل هذه المآسي من تنفيذ نموذج أصحاب المصلحة المتعددين إذا حدثت مشاكل متعلقة بإساءة الاستخدام في عالم الإنترنت. ولتحقيق ذلك، تم التأكيد على أن التعاون على مستويات متعددة يمكن أن يحدث عندما يتعلق الأمر بالتعامل مع الجرائم الإلكترونية لتقليل التأثير الذي يمكن أن ينشأ عن مثل هذه الجرائم التي تتجاوز الحدود الوطنية. نعم، هذه نهاية عرضي وأود أن أشكركم على الاستماع. لننتقل إلى الأسئلة الآن.

شكرًا لك، سيونج. هذا مثير جدًا للاهتمام. حسنًا، سأقوم بفتح المجال للأسئلة. يبدو أن لدينا سؤال من كرييس. "هل لدى سلطات حماية البيانات في كوريا الجنوبية آليات للتعامل مع هذه المشكلة؟"

ديبورا إيسكاليرا:

سيونج جيه ليم:

أساسًا، لا يمكن الوصول إلى عنوان الرابط الخاص بـ nbunbang.ru من كوريا الآن لأن الحكومة الكورية منعت. لكن النقطة التي أردت أن أشير إليها كانت الأيام العشرة الفاصلة بينهما، ففي البداية، لم تحجب الحكومة الكورية هذا الموقع الإلكتروني الذي بدا أنه يتسبب في إحداث دمار هائل، وقد أدى ذلك في النهاية إلى المزيد من الضرر الذي يلحق بالأبرياء المحتملين.

لذا نعم، إذا قامت الحكومة الكورية بالإجراء الصحيح في المقام الأول، فلن يحدث هذا المزيد من الأضرار. ولهذا السبب كنت أسأل عما إذا كان بإمكان ICANN أن تفعل شيئًا حيال هذا النوع من الأخطاء التي يمكن أن ترتكبها الحكومات الفردية، ولهذا السبب كنت أحاول التعامل مع هذه المشكلة.

حسنًا، وفييناك، "وفقًا لهذا، يمكن لـ ICANN التحكم في جميع مواقع الويب المظلمة أيضًا." حسنًا، هذه مسألة مشكوك فيها، لكن النقطة الرئيسية التي كنت أركز عليها هي موقع الويب المحدد هذا الذي كان مرتبطًا بكوريا. وهذا سؤال يصعب الإجابة عليه فعلاً.

إذا أوضحت للتو رأيي، فإن الكثير من المواقع الإلكترونية المظلمة مرتبطة بشكل كبير بالعملة المشفرة، كما أن نطاق nbunbang كان يحصل أيضًا على الكثير من الدعم باستخدام العملة المشفرة. ربما لدي أمل، فقد تحاول ICANN بذل المزيد من الجهد للسيطرة على هذه التدفقات النقدية الخبيثة التي يمكن أن تحدث بسبب استخدامات العملة المشفرة، وهو ما أتمناه في الوقت الحالي. أنني أعني حجم المعوقات التي تقف عائقًا تجاه تحقيق ذلك. ولكن نعم. حسنًا، لدينا سؤال آخر.

ديورا إيسكاليرا:

أود تذكير الجميع بذكر أسمائكم عند الحديث. فييناك لديه سؤال أو تعليق آخر يقول، "أنا قلق فقط، هل يمكن السيطرة على هذا أم لا؟" الكلمة لك سيونج.

سيونج جيه ليم:

هل يمكن السيطرة على ذلك أم لا؟ حسنًا، هذه مشكلة - أعتقد شخصيًا أنه يمكننا محاولة تقليل الأضرار التي يمكن أن تحدث من هذا النوع من المواقع الإلكترونية الخبيثة. نعم، إن العملية الفنية، كما أدرك نوعًا ما، من الصعب اجتيازها جميعًا، والإجراءات الفنية صعبة للغاية، لكن أعتقد أننا يجب أن نحاول أن نكون أكثر وعياً بهذه المشاكل. وفي النهاية، سيكون ذلك حافزًا لنا

في محاولة حل هذا النوع من الانتهاكات، فعدم القيام بأي شيء لهذا النوع من المشاكل يعني أن قاعدة الإنترنت ستكون في خطر أكبر، وهذا ما أعتقد.

ديبورا إيسكاليرا: هناك سؤال من [غير مسموع]. "هل السجن الرقمي مرتبط ب...". يبدو أنها قضية مجموعات الدردشة المشفرة. برجاء ذكر الاسم عندما تتحدثون.

سيونج جيه ليم: حسناً. شكراً على السؤال وشكراً على قراءته. أنا سيونج جيه ليم. نعم هذا السؤال مرتبط بقضية مجموعات الدردشة المشفرة. يجب أن أشرح في الواقع ما هي قضية مجموعات الدردشة المشفرة. قضية مجموعات الدردشة المشفرة هي قضية ظهرت في فضاء التليجراك والتي أدت إلى حالات تحرش جنسي بالنساء في كوريا. وكان ذلك هو السبب الأولي لإنشاء السجن الرقمي. لكن المشكلة تكمن في أن تصرفات هذا السجن الرقمي ستؤدي إلى تعرض الولاية القضائية لبلدنا للخطر، ويشكل ذلك الكثير من التقلبات في أساسيات كيفية إدارة القانون والحفاظ على السلام الاجتماعي داخل البلاد.

حسناً، ولكن إذا عدت إلى السؤال مرة أخرى، فإن نية السجن الرقمي كانت مرتبطة بقضية مجموعات الدردشة المشفرة. لكن يمكننا اعتبار هذا سبباً جيداً للتحويل إلى نتيجة سيئة من خلال التلاعب بعملية الإدارة، وهذا ما أود قوله. شكراً لك.

ديبورا إيسكاليرا: حسناً. سنحيب على سؤال أخير لإتاحة الوقت لمقدم العرض النهائي، فاليري بيغا. من حيث الولاية القضائية، هل يمكن لـ ICANN التصرف على المستوى الوطني، أم يجب أن تظل على المستوى العالمي فيما يتعلق بانتهاك نظام اسم النطاق؟

سيونج جيه ليم: حسناً، كطالب درس الدراسات الدولية في الماضي، نعم، أنا مدرك تمامًا أن الحكومات الفردية ملمة نوعاً ما بالسيادة الوطنية. وبالفعل، قد لا تتمكن ICANN من حل هذه المشكلة بشكل كامل، ولكن أود أن أقول إنه يجب أن تظل على المستوى العالمي، ولكن ما يمكن أن تفعله ICANN

بصفتها منظمة دولية، هو إدارة جهود تعاون الدول الفردية، فما يمكن أن تفعله منظمة دولية فيما يتعلق بالسياسة الدولية يختلف بالتأكيد عما تفعله الدول القومية الفردية. لذلك أود أن أقول إنها يجب أن تظل على المستوى العالمي ويمكنها القيام بالمزيد من الإجراءات على المستوى العالمي، وهذا ما أود قوله.

ديبورا إيسكاليرا: حسناً. شكرًا لك، سيونج. وهناك تعليق أيضًا في مربع الدردشة أرجو منك قراءته. شكرًا على هذا العرض التوضيحي. لقد عرضته بشكل رائع وهو موضوع مثير للغاية. سننتقل الآن العرض التالي. المقدم الأخير معنا هو ماركو بالوسكي من مقدونيا.

ماركو بالوسكي: أنا ماركو بالوسكي، واليوم سأحدث عن مشاركة الشباب في حوكمة الإنترنت، وجهة نظري على مدى هذه السنوات الأربع حتى الآن بعد أن شاركتي وعملي في منطقتي لتقديم المزيد من المبادرات مثل هذه وإشراك المزيد من الشباب في حوكمة الإنترنت. الشريحة التالية، رجاءً.

سأبدأ ببعض الإحصائيات. وهي مستمدة من تقارير صادرة عن الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) وحقائق وأرقام في تقنية المعلومات والاتصالات. وهي منبثقة عن تقارير 2017 و 2018، لذا فهي ليست جديدًا تمامًا، لكن النقطة هنا تكمن في الأرقام. 70% من شباب العالم متصلون بالإنترنت، وهو عدد كبير جدًا. وهم يمثلون الشباب الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 عامًا، المراهقون.

كما أن 71% نسبة الشباب، الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 عامًا، يستخدمون الإنترنت أعلى بكثير من نسبة استخدام إجمالي السكان، وهي وفقًا للإحصاءات 48%. وهذا فرق كبير للغاية. وهذا يعني أن العديد من الشباب متصلون بالإنترنت أكثر من الكبار.

وتشير الإحصائية الأخيرة إلى 94% من الشباب المتصلين بالإنترنت في البلدان المتقدمة، و67% في البلدان النامية، و30% فقط في البلدان الأقل نموًا. الشريحة التالية، رجاءً.

ماركو، أريد فقط أن أذكرك بالتحديث ببطء حتى يتسنى للمتترجمين مواكبتك.

ديبورا إيسكاليرا:

ماركو بالوسكي:

حسنًا. الشريحة التالية، رجاءً. حسنًا، جميع الأرقام التي رأيناها في الشريحة الأخيرة توضح لنا سبب أهمية ذلك، ولماذا يعتبر الشباب مهمًا للمشاركة في أحداث وسياسات وعمليات حوكمة الإنترنت وما يتعلق بذلك.

وأسلط الضوء هنا على ثلاث نقاط. الأولى هي جيل الإنترنت. وما أعنيه بجيل الإنترنت هو أن الشباب الحالي هم بالفعل أشخاص تقنيون، ويستخدمون التكنولوجيا والإنترنت ووسائل التواصل الاجتماعي والأجهزة وكل شيء منذ سن الشباب المبكر. وهذا يعني أنهم موجودون بالفعل في جزء من الإنترنت العالمي وهم المستخدم النهائي في العديد من الحالات. لذا، فهم يعرفون معظم الأشياء وطريقة استخدامها، وما هو جيد وما هو سيئ في رأيهم [استخدامها] على الإنترنت. هذه واحدة من النقاط التي أعتقد أنها مهمة فيما يتعلق بمشاركة الشباب.

والنقطة الثانية هي قيامهم بالتغيير. وهذا أشبه بجعلهم يفعلون ذلك بشكل غير مباشر، مثل المشاركة في شيء ما حتى يتمكنوا من رؤية مدى أهميته، وما الذي يمكنهم فعله للقيام بالأشياء بشكل أفضل، وكيف يمكنهم المشاركة في رؤية الأشياء من وجهات نظر أخرى، وليس فقط كمستخدم نهائي ولكن اعتبارًا من إحدى مجموعات أصحاب المصلحة المتعددين باعتبارها مسؤولة بقدر ما هي أكثر ملاءمة للإنترنت.

والنقطة الأخيرة، أود أن أقول الجيل التالي، والذي كما أسميه، هو أيضًا البرنامج الذي تطلقه ICANN للجيل التالي، وهو أن الشباب هم جيلنا القادم من القادة وصانعي السياسات ومجموعات أصحاب المصلحة المتعددين.

وقد وجدت على الإنترنت جملة واحدة تقول أن الشباب في طليعة تبني الإنترنت. وهذا يعني أن الشباب قد بدأوا بالفعل في تبني الإنترنت وجميع التغييرات [غير مسموع] في حياتهم اليومية. الشريحة التالية، رجاءً.

أود [عدد] أن هناك الكثير من المبادرات والمشاريع والبرامج الشبابية، وهذا أمر جيد. ففي العامين الماضيين، رأيت الكثير من التغييرات التي تشمل الشباب، وأود أن أقول إن هذه طريقة جيدة ومناسبة وأن الأمور يجب أن تسير على هذا النحو.

هناك الكثير من مبادرات منتدى حوكمة الإنترنت للشباب التي يقوم بها المنتدى وتشجع الشباب على إجراء التغييرات. والكثير من المشاريع الشبابية مثل حركة منتدى حوكمة الإنترنت للشباب

وغيرها الكثير. وهناك أيضًا برامج الشباب مثل ISOC، ومثل هذا البرنامج، ICANN next generation، وبالطبع زمالات الشباب. الشريحة التالية، رجاءً.

لكن، أريد أن أطرح سؤالاً هنا، الموضوع الثاني الذي يناقشه هذا العرض، وهي النقاط، ماذا عن الفرص التقنية؟ الشريحة التالية، رجاءً.

إحدى هذه الفرص التقنية التي أراها هي برنامج ICANN NextGen، وهو برنامج يتميز بأنه أكثر تقنية من البرامج الأخرى. إنه ليس تقنيًا كثيرًا، لكنه أكثر تقنية من البرامج الأخرى الموجودة هناك. والسؤال الذي أريد أن أطرحه، لأنني قادم من خلفية تقنية وأعمل في المسائل المتعلقة بالكمبيوتر، كيف يمكن لـ ICANN والمنظمات الكبيرة الأخرى مساعدة الشباب، دعونا نقول، من حيث الفرص التقنية أو البرامج أو المشاركة؟

لأنني أعلم أن هناك الكثير من اجتماعات IEEE واجتماعات الاتحاد الدولي للاتصالات واجتماعات IETF، وأعلم أن لديهم أيضًا بعض البرامج المماثلة غير مخصصة للشباب ولكن تستهدف الأشخاص الأكثر خبرة ونضجًا. هذا هو السؤال الذي أربغ بطرحه. فكيف يمكن لهذه الأنواع من الاجتماعات أن لا تصنع بعض البرامج بل تبني مشاركة مع الشباب لتحضيرهم للمرحلة التالية؟ على سبيل المثال، بالنسبة للأشخاص التقنيين. هذه النقطة الثانية للعرض التقديمي. الشريحة التالية، رجاءً.

والنتيجة المستخلصة من هذا العرض هي أن الشباب يحتاجون إلى المشاركة في أي حالة مع سياسات الإنترنت والشبكات الاجتماعية وجميع الأشياء التي يستخدمها الشباب بالفعل في كل يوم وفي معظم الأوقات في اليوم، والعرض التالي هو الحصول على المزيد من الفرص التقنية للشباب، لأنني ألاحظ مدى أهمية مشاركة الشباب في الحوكمة والسياسة ومنظور القانون. أيضًا، من المهم المشاركة في الجزء الفني لأنني أعتقد أنها نقطة جيدة جدًا لفهم بعض المشاركات الفنية، المشاركات في المستقبل لأنهم أيضًا جزء من الجيل القادم. الشريحة التالية، رجاءً.

لذا، إذا كان بعضكم يشاهد هذا على الإنترنت أو في الخارج، من فضلكم، إذا كنتم ترغب في المشاركة، أو التطوع من أجل إنترنت أفضل وأكثر أمانًا وحيادية ولسياسات أفضل وإنترنت أفضل. الشريحة التالية، رجاءً.

هذا كل ما في الأمر بالنسبة لعرضي. شكرًا جزيلاً. فإن كان لديكم أي استفسار، فالرجاء الا تترددوا بطرحه.

ديبورا إيسكاليرا:

شكرًا جزيلًا. أحسنت في العرض التقديمي. هل ثمة أسئلة موجّهة لماركو؟ لا أرى أية أسئلة حتى الآن. آخر دعوة للأسئلة. هناك سؤال في الدردشة. يسأل سيونج جيه ليك: "كيف يمكننا ضمان مشاركة أكبر من الشباب عندما تكون الموارد غير المتصلة بالإنترنت محدودة بسبب فيروس كوفيد-19؟"

ماركو بالوسكي:

نعم، إنه سؤال جيد. حسناً، بالنسبة للموارد غير المتصلة بالإنترنت خلال هذه الأوقات، يكون الأمر محدودًا، نعم، وغير ممكن، لأن هذا الموقف جديد أيضًا ولم يكن الجميع مستعدًا لذلك ولم يتوقع أحد حدوثه.

وخلال هذه الأوقات، لا يمكنني إلا أن أقول إن الطرق الوحيدة للاتصال بالإنترنت لا يمكن أن تتحسن، لأنني لا أستطيع أن أقول إنني أعتقد أن أي شيء آخر خلال هذا الموقف مع كوفيد يمكن فعله باستخدام الموارد غير المتصلة بالإنترنت أو الموارد المحلية. هناك تعليق آخر.

ديبورا إيسكاليرا:

فيران فاريه لديه سؤال. هل يمكنك إعطاؤنا مثال على الفرص التقنية للشباب؟ يوجد دردشة من إيرجوس، ولكن ماركو هل عندك أمثلة؟

ماركو بالوسكي:

نعم. كانت فكرتي عن الفرص التقنية مثل تلك المرتبطة بـ ICANN. إذا كنت، على سبيل المثال، شخصًا تقنيًا وتدرس شبكات الكمبيوتر أو بعض الموضوعات المماثلة، فلنفترض أنك تريد المشاركة في هذه المناقشات وهذه الاجتماعات.

وماذا لو لم تكن منخرطًا كثيرًا في هذا المجال وليس لديك تلك الخبرة والمعرفة الكبيرة؟ كيف يمكنك - على سبيل المثال، إذا لم أكن أعرف هذا البرنامج، فسأقوم بالطبع بالتسجيل في ICANN وربما انضم إلى بعض الجلسات. لنفترض أنني سأضيع بطريقة ما لأنني لا أعرف الهيكل بأكمله، كيف تسير الأمور، ما الذي يحدث، كيف تكون مفاهيم الاجتماع، كيف يمكنني المشاركة.

لهذا السبب أفترض أن ICANN NextGen، أقول إنها مثل الفرص التقنية، ولكن لنفترض على سبيل المثال، لا أعرف، فمثلاً IEEE و IETF و ITU، على سبيل المثال، إذا كنت أريد المشاركة، بعضهم من الشخصيات البارزة جدًا أو لا يعرفون كيف يمكنك المشاركة أو الانخراط. بالطبع، هناك اختلاف في المعرفة التقنية، ولكن هذه هي وجهة نظري، للمشاركة في بعض هذه الاجتماعات أو البرامج أو المشاريع حتى يكتسبوا مع مرور الوقت المزيد من الخبرة ويعرفون كيفية المشاركة وإعطاء المزيد من المعرفة والملاحظات والتجربة أو شيء من هذا القبيل. وذلك ما يقصد في هذه النقطة.

لدينا سؤال من نعيم الدين. وبعد ذلك، سنأخذ سؤالاً واحداً من دانييل كالمي. يسأل نعيم الدين، "ما هي الأدوار التي يمكن أن تكون محددة للشباب لتقديم الشباب فاقد التمثيل عبر الإنترنت من أقل البلدان النامية؟"

ديورا إيسكاليرا:

نعم، هذا سؤال جيد. وقد طرحنا هذا السؤال أيضاً السنة الماضية في منتدى حوكمة الإنترنت في برلين. حسناً، يحتاج شخص ما، من تلك المنطقة أو المكان الذي توجد فيه أقل البلدان نمواً، إلى تقديم هذه الفكرة أو لنقل المبادرة.

ماركو بالوسكي:

هناك الكثير من الدعم والكثير من هذا النوع من المبادرات من مجتمع الإنترنت، منتدى حوكمة الإنترنت، حيث يمكنك إنشاء مجتمع محلي، مثل المبادرة حيث يمكنهم المشاركة وعقد الكثير من الاجتماعات المرتبطة بـ ISOC و ICANN و IGF وأصحاب المصلحة الآخرين في حوكمة الإنترنت لتقديمهم عبر الإنترنت ولإسماع صوتهم، وبالطبع المشاركة في مثل هذه البرامج والأحداث.

النقطة هنا هي أن هذه البلاد تحتاج إلى طريقة للتقديم والمشاركة بأسلوب ما، لأنني أرى أيضاً هذه المشكلة في بلدي. ولا يعرف الكثيرون هذا الشيء، ولا يعرفون ما هي إدارة الإنترنت، وهم كذلك غير ملمين بهذه البرامج ولا يعرفون سبب أهمية الانضمام والمشاركة بهذه الطريقة.

لذا، فإن نصيحتي ستكون أن تبدأ أنت أو أي شخص من تلك المنطقة بمبادرة أو مشروع ما على سبيل المثال، لإشراك المجتمع وجعله على دراية أولاً بما يحدث وما يدور حوله، ومن ثم إشراك أفراده معاً بما يعود بالنفع على هذه المواضيع وذلك من خلال هذه الاجتماعات.

ديبورا إيسكاليرا: حسناً. شكرًا لك، ماركو. سؤالنا الأخير من دانييل كاليمي. "هل ينبغي أن تستهدف برامج الشباب الفنية التي تقدمها المنظمات أولئك الذين ينتمون إلى خلفيات غير تقنية أو أولئك الذين لديهم خبرات تقنية ويرغبون في التعمق أكثر، أو كليهما؟"

ماركو بالوسكي: شكرًا على هذا السؤال. حسناً، سأقول كلاهما. لست متأكدًا. كنت أسلط الضوء أثناء العرض التقديمي على المزيد عن الأشخاص التقنيين، وكيفية المشاركة في النواحي التقنية لهذه المنظمة أو في هذا الهيكل، وكيف يعمل كل شيء. لكن أود أن أقول أنه لا ينبغي أن يكون الحال كذلك - إذا أراد شخص ما من الناحية غير التقنية التعمق أكثر ويريد التعلم وكان مفتوحًا لتعليمات جديدة، فأفترض أيضًا أنه يجب أن تكون هذه الفرص مفتوحة لغير التقنيين لأنه إذا كان الشخص يريد تعلم المزيد و التعمق في البحث أكثر في هذا المجال، يجب أن تتاح له الفرصة للقيام بذلك.

ديبورا إيسكاليرا: حسناً، ماركو. شكرًا جزيلًا. بهذا نختم عروضنا التقديمية لهذا اليوم. وشكرا للجميع لانضمامهم إلينا. شكرًا جزيلًا لمقدمينا. أحسنتم جميعًا.

أود أيضًا أن أتقدم بالشكر مرة أخرى لسفرائي، جايد ماكوري من ICANN 65 وأنانيا سينغ من ICANN 64 وفاليري بيغا من ICANN 65. لقد كانوا مفيدين بشكل لا يصدق خلال هذه العملية لتحضير NextGen في ICANN 68 و ICANN 69. شكرًا جزيلًا.

أشجعكم على الانضمام إلينا في اليوم الثاني من العروض التقديمية صباح الغد. وسأرسل الرابط عمًا قريب. شكرًا لكم جميعًا مرة أخرى للانضمام إلينا.

[انتهاء التدوين]