

ICANN70 | منتدى المجتمع الافتراضي – عرض الجيل القادم NextGen (2 من 2)
الإثنين الموافق 22 مارس / آذار 2021 – من الساعة 12:30 إلى 14:00 بالتوقيت الشرقي للولايات المتحدة

ديبورا أيسكاليرا:

شكرًا. الأمر على ما يرام للجميع. شكرًا. الجزء الثاني لعرض الجيل القادم Next Gen. شكرًا لكم جميعًا على الانضمام إلى جلستنا. وبدء ذي بدء، أود أن أشكر مرشدي الجيل القادم NextGen لدينا الذين قاموا بتوجيه المختارين لبرنامج الجيل القادم NextGen على مدار الأسابيع الستة الماضية. لقد قاموا بعمل رائع. شيري ستابس، أريس إجناسيو، ديسالين يهوالا. ولا أعرف حقًا كيف أقول اسمه الأخير، لذا أعتذر إذا أخفقت في ذلك.

وأتقدم بالشكر لفريقنا الفني والمترجمين الفوريين لدينا لدعمنا هنا اليوم. وبالنيابة عن الفريق، أود أن أشركم من أعماق قلوبنا على دعمنا خلال هذا الوقت.

وقبل أن أنتقل إلى أبعد من ذلك، بالطبع، يجب أن أستعرض بعض التفاصيل معكم ديبورا أيسكاليرا. أدير برنامج الجيل القادم NextGen في ICANN. وعلى أن أستعرض بعض التفاصيل.

يُرجى العلم بأن هذه الجلسة يجري تسجيلها وتتبع معايير السلوك المتوقعة في ICANN. أثناء الجلسة، سيتم قراءة الأسئلة أو التعليقات فقط بصوت عالٍ إذا ما تم تقديمها في صندوق الأسئلة والأجوبة. وسأقرأها عليكم بصوت عالٍ خلال الوقت الذي حدده رئيس هذه الجلسة أو مديرها. ستشمل الترجمة الفورية لهذه الجلسة كلاً من اللغة الإنجليزية والإسبانية والفرنسية. انقر فوق رمز الترجمة الفورية في Zoom وحددوا اللغة التي ستستمعون إليها أثناء هذه الجلسة. يوجد زر صغير في الأسفل. تأكدوا من تحديد هذا الزر.

وإذا كنتم ترغبون في التحدث، فيُرجى طلب الكلمة في غرفة Zoom، وبمجرد مناداة مسير الجلسة على اسمكم، سيساعدكم فريق الدعم الفني على إلغاء كتم صوت الميكروفون لديكم.

وقبل التحدث، تأكدوا من تحديد اللغة التي ستحدثون بها من قائمة الترجمة الفورية. وهذا مهم للغاية. يُرجى ذكر اسمك للسجل واللغة التي تتحدث بها إذا كنت تتحدث لغة أخرى غير الإنجليزية. وعند التحدث يتعين التأكد من كتم صوت جميع الأجهزة والإشعارات الأخرى. ويُرجى التحدث بوضوح وبسرعة معقولة للسماح بالترجمة الدقيقة. ويمكن لجميع المشاركين في

ملاحظة: ما يلي هو ما تم الحصول عليه من تدوين ما ورد في الملف الصوتي وتحويله إلى ملف كتابي نصي. ورغم أن تدوين النصوص يتمتع بدقة عالية، إلا أنه في بعض الحالات قد تكون غير مكتملة أو غير دقيقة بسبب المقاطع غير المسموعة والتصحيحات النحوية. تنشر هذه الملفات لتكون بمثابة مصادر مساعدة للملفات الصوتية الأصلية، ولكن لا ينبغي أن تُعامل كما لو كانت سجلات رسمية.

هذه الجلسة نشر التعليقات في الدردشة. ويُرجى استخدام القائمة المنسدلة في صناديق الدردشة وتحديد "الرد على جميع أعضاء اللجنة والحضور." فسيتيح ذلك للجميع الاطلاع على تعليقك.

ويُرجى ملاحظة أن الدردشة الخاصة ممكنة فقط بين أعضاء اللجنة بتنسيق ندوات Zoom عبر الويب. أي رسائل يرسلها أعضاء اللجنة أو حاضر عادي إلى حاضر عادي آخر سيرها أيضًا مضيف الجلسة والمضيف المشارك وعضو اللجنة الأخر.

وأتقدم بالشكر إلى [فرناندا يونس]. فهي ستتعامل مع الشرائح اليوم. وأود أن أذكر جميع مقدمي العروض لدينا أنه إذا كنت تريد الانتقال إلى الشريحة التالية، فيُرجى فقط أن تقول "الشريحة التالية". ستكون فرناندا مسؤولة عن تشغيل منصات الشرائح.

وبهذا، بالنيابة عن فريق دعم المسؤولية العامة، أشكركم على وجودكم هنا وسنبدأ عروضنا التقديمية مع مقدم العرض الأول، سيندينيا كانتانهيدي - أمل أن أكون قد نطقت الاسم بشكل صحيح. يا سيندينيا، أتمنى أن تكوني مستعدة للانطلاق. سنحضر مجموعة الشرائح الخاصة بك الآن.

شكرًا يا ديورا. أولًا، أود أن أؤكد أنكم تسمعونني جيدًا.

سيندينيا كانتانهيدي:

نعم، يمكننا سماعك يا سيندي.

ديورا أيسكاليرا:

حسنًا. شكرًا جزيلًا. معكم سيندينيا كانتانهيدي للجميع. طالبة في كلية الحقوق من البرازيل وقد شاركت في حوكمة الإنترنت منذ ما يقرب من أربع سنوات حتى الآن. وبدأت مشاركتي بالمشاركة في منتدى الشباب البرازيلي. وكالعديد منكم، أتحت لي الفرصة لحضور الفعاليات الميدانية مثل منتدى حوكمة الإنترنت IGF وكذلك برنامج الإنترنت البرازيلي. في هذه الفرصة، كنت أناقش كثيرًا حول موضوع يمثل المشكلة الرئيسية بالنسبة لي. وهو تعزيز الشمول الرقمي مع حقوق الإنسان. يُرجى الانتقال إلى الشريحة التالية.

سيندينيا كانتانهيدي:

حسنًا. بعد قلبي هذا، أود أن أشير إلى أن ولايتي، مارانهاو، في شمال شرق البرازيل، وهي واحدة من أسوأ الولايات الشمالية الشرقية من حيث النسبة المئوية للشمول. وهذا هو السبب في

أنني وجدت نفسي دائمًا في تحدٍ مع كيفية توصيل الأفكار والمناقشات حول حوكمة الإنترنت التي كنت محظوظة جدًا بإمكانية الوصول إليه، على الرغم من أنه لم يكن لدينا الكثير من الدعم في ولايتي للقيام بذلك لأن معظم الناس لا يزالون يكافحون للوصول إلى الإنترنت.

لذا، [غير مسموع] بدأوا مشروعًا مع بعض الأصدقاء لبدء القضية في البرازيل. وعند ذلك، أود أن أوضح لكم أنه في عام 2020، مارانهاو - وهي ولايتي - سيكون لديها نسبة 15% من السكان لديهم إمكانية الوصول إلى الإنترنت. وفي عام 2020، ارتفعت هذه النسبة إلى 61%. لكنها لا تزال واحدة من أسوأ النسب في البرازيل. ولهذا السبب قررنا بدء مشروع في المدارس - في المدارس العامة - من خلال مناقشة كيفية الحصول على استخدام أفضل للإنترنت، لأن معظم الوصول إلى الإنترنت هنا يفعل ذلك عن طريق الهاتف المحمول، وكما نعلم جميعًا، هذا [غير مسموع] على وجه التحديد [غير مسموع] عندما يتعلق الأمر بالوصول إلى جميع أنواع المشاريع وجميع أنواع الفرص على الإنترنت لأن الوصول إليها محدود. يُرجى الانتقال إلى الشريحة التالية.

حسنًا، لبدء هذا المشروع. بدأنا في عام 2018. كان لدينا نقطة محورية للشمول الرقمي في [غير مسموع] وحصلنا على الدعم للبدء بحلول يوم الإنترنت الآمن. أعرف أن بعضكم يعرف هذا في [الجدول الزمني]. لكن عند بدء هذا المشروع، نفهم أنه كان علينا المضي قدمًا، والتأكد من أن [غير مسموع] سيستمر في تلقي هذا [الاتصال]. هذه بعض المواد التي استخدمناها من خلال [توحيد] الطلاب، وإقامة الشراكات، وإعادة بعض المناقشات حول كيفية استخدامهم للإنترنت وما هي التحديات التي أمامهم.

وللمفاجأة، واجهتنا معظم التحديات فيما يتعلق بالأمن وحقوق الإنسان التي تحدث في المدرسة. حالات خطاب الكراهية وأيضًا التنمر، والعديد من التحديات التي لم يتصل بها المرء من قبل لأنهم لم يكونوا مستعدين في هذه المواقف.

وفي هذه المرحلة، قررنا أننا سنقوم [بالتقسيم] خلال العام بأكمله، ثم قررنا تسجيل بعض المشاريع والتصميم والفكرة التي سنعرضها على مدن مارانهاو. يُرجى الانتقال إلى الشريحة التالية.

حسنًا. كانت الاستراتيجية هي إشراك المدارس المحلية، ومن خلال القيام بذلك، قررنا تكوين مجموعات صغيرة والتأكد من حصول هذه المجموعات على المواد التي تلقوها كعروض تقديمية في الفصل. لذا، كل الأشياء التي كانوا يناقشونها خلال الندوات وأثناء ورشة العمل، كانوا سيحضرونها إلى الفصل في [غير مسموع]، والتأكيد أن المدرسة بأكملها كانت تصمم المشروع حول كيفية الاستفادة بشكل أفضل من الإنترنت. التالي.

في بعض المبادرات كانت القيادة تعاونية وهذا شيء لطيف حقاً أن أفعله لأنني تعلمت هذه المنهجية من قبل [جيف]. ربما شارك بعضكم أيضاً في القيادة التعاونية لجمعية الإنترنت. لقد اكتشفت هذه المبادرة وهذه المنهجية، لكنها طريقة رائعة لجعل الناس يطرحون الأسئلة التي يريدون مناقشتها. ولكن كما يمكنكم أن تروا في [الصور]، فقد جعلناهم يتحدثون عن الأخبار المزيفة، وعن الخصوصية، وعن التتمر، وعن بعض القضايا التي كانوا يناقشونها ويتعاملون معها أيضاً في هذه [المكالمة]. الشريحة التالية.

حسناً. لذلك، من خلال وجود هذا المشروع كفكرة مستمرة، نفهم أنه من المهم حقاً مشاركة المعلمين لأن المعلمين هم الأشخاص الذين يعملون العام بأكمله ويقومون بالتجربة بأكملها من خلال التسجيل وأيضاً التواصل مع الطلاب. لكننا نريدهم أن يكونوا قادرين وأن يكونوا واثقين أيضاً وأن يقدموا للمعلمين المشكلات التي كانوا يشهدونها.

على سبيل المثال، لدينا [غير مسموع] العديد من المدارس التي تتعامل مع المواد الإباحية وأيضاً مشاركة الصور الإباحية الانتقامية التي حدثت، ولكن لأن الانتهاكات حدثت على الإنترنت، على الرغم من أن الأشخاص الذين تربطهم صلة قرابة بهم يذهبون إلى المدرسة، لم يكن لديهم هذا كمكان آمن. لم يكن لديهم هذا كمكان آمن للضحايا ولا حتى مكاناً آمناً أو لتعليم هؤلاء الطلاب وأيضاً لإبلاغهم أن هذا شيء كانت البرازيل [تحميه] وكيف أن هذا له تأثير سيء على حياتهم وكيف يمكن أن يكون لذلك تأثير سيء من خلال الإضرار بال شخصية. الشريحة التالية.

حسناً. لذلك، لجعل هذا المشروع أكبر ولجعله أيضاً يجتذب أشخاصاً جددًا، بدأنا مشروعاً باستقطاب المتطوعين وكانت هذه فكرة بدأت من خلال [دفاتر لم الشمل] في مارانهاو التي كانت تناقش قضايا أخرى. على سبيل المثال، كانت هناك مشاريع تطوعية عاملة في المجتمعات الاجتماعية أو ربما في البيئة. لكننا أردنا لم شمل الأشخاص الذين لديهم بالفعل خبرة في المشاريع التطوعية، والتأكد من أنهم سيكونون قادرين على إجراء اتصال للتعامل مع مشكلات الإنترنت، وبهذه الطريقة ستكون قادرًا على الانفتاح والوصول إلى المزيد من المجتمعات. الشريحة التالية.

الشراكة الحكومية. كانت هذه فكرة أننا واصلنا المشروع، ولتحديد ذلك، بدأنا هذا المشروع في 2018 و2019 و2020 وفهمنا أنه يمكننا استخدام صوتنا لإقامة شراكة مع الحكومة والتأكد من أنها قد [تأخذ] المزيد من الأشخاص والمزيد من المؤسسات للاستماع حول حوكمة الإنترنت وأيضاً للاستماع حول المبادرات التي تم إجراؤها في البرازيل.

كما أشرت أولاً، مارانهاو هي المكان الذي يشارك الآن حقاً في الاستخدام الأكثر أمناً للإنترنت. ومع ذلك، لدينا مبادرات تحدث في البرازيل ولهذا أردنا استخدام هذه المساحة مع الحكومة لتقديم هذه الأفكار وأيضاً لتقديم هذه المبادرات لجعلهم أيضاً شركاء ولتحقيق هذا النمو المستمر. كان هذا مشروعاً صممناه في المجلس التشريعي ولدينا شراكة مع وزير التعليم لتصميم هذا المشروع.

لذا، فإن فكري الرئيسية في تقديم هذا العرض التقديمي هي مشاركة بعض تحدياتي في أن أكون في مكان تتاح له الفرصة للمشاركة في حوكمة الإنترنت، [غير مسموع] لمشروع [المرونة] الشبابي والمبادرات البرازيلية وأيضاً مبادرات تقوم مؤسسات مثل ICANN بالترويج لهذه الفرص للطلاب للمشاركة فيها.

لكن كيف وجدت بعض المنهجيات مع الشراكات التي ستجعل ذلك قادراً على أن يصبح استراتيجية في ولايتي يمكن أن تجعل هذه المعرفة ويمكن أيضاً أن تجعل جدول الأعمال هذا يُناقش هنا أيضاً.

لذا فقد حققنا اليوم نتائج رائعة من مبادرات مثل المدارس التي توصل المشروع والتي تمنحها لمعلمين آخرين وأيضاً لطلاب [غير مسموع] الآخرين الذين كنا نناقشهم. على سبيل المثال، حتى في مساحة عملي المحلية التي كانت أيضاً في الحكومة في العام الماضي، في العام الماضي، بدأنا هذه المجموعة للتأكد من أن جميع الأشخاص الذين لديهم هذه الخبرة يمكن أن يكونوا صوتاً لقيادة هذا أكثر من ذلك بكثير وأن هذه كانت فكرة صغيرة ومشروع صغير يمكن أن يؤدي إلى تمثيل عالمي.

لهذا السبب أعتقد أنه مفتاح لوجود المزيد من الأشخاص، والمزيد من المجتمعات، والمزيد من البلدان، لأنه على الرغم من معرفتي بأن البرازيل ممثلة في حوكمة الإنترنت، فقد شهدت بنفسني أن ذلك لم يحدث في ولايتي لأنه كما نعلم جميعاً، البرازيل بلد ضخم لذا لدينا تحديات مختلفة في المساحات التي نعيش فيها. ونتأكد من أنه سيكون لدينا تمثيل عالمي فعال، وأعتقد أنه من المهم حقاً تمكين المجتمعات. فتمكين المجتمعات الصغيرة من خلال منحهم الحلول، من خلال تقديم المشورة لهم و[غير مسموع]، والتعامل مع التحديات التي يواجهونها في الإنترنت، وبحلول الوقت سيزيدون من الشمول الرقمي، سنقوم أيضاً بزيادة التصورات والالتزام بحقوق الإنسان.

وهذا هو عرضي التقديمي العام. هلا انتقلنا إلى الشريحة التالية، من فضلك. قبل هذه الشريحة. أيضاً التي قبل هذه الشريحة.

حسنًا. لذا، إذا رغبتم في الاتصال معي، فيمكنكم العثور عليّ على بريدي أو باستخدام cindyneiacantanhede@gmail.com. ذلك هو الجزء الأول من بريدي [غير مسموع]. أود أن تتاح لي الفرصة لتبادل الأفكار الخاصة بمبادراتكم وأيضًا للاستمرار في أن أكون [غير مسموع] لتمكين الشباب في الإنترنت.

وفي النهاية، أود أن أشكر الجميع في ICANN وأشكر أيضًا إدارة الجيل القادم NextGen وكل الدعم الذي لدينا. وبالوصول على هذه الفرصة، كانت هذه فرصة رائعة للنمو وأيضًا فرصة للاعتقاد ولفهم أنه يمكننا استخدام حوكمة الإنترنت كشيء يغير الحياة. أود أيضًا أن أشكر معلمي، ديسالين، على كل الدعم في المناقشات أثناء برنامج ICANN وأيضًا كل الدعم في تصميم هذا العرض التقديمي والفرصة لمشاركة بعض أفكار ومشاركة بعض مخاوفي وجعلها جزء في هذا المشروع وأيضًا إسماع صوتنا في بناء حوكمة الإنترنت. شكرًا.

شكرًا يا سيندينيا. أحسنت صنعًا. حسنًا. هل هناك أية أسئلة موجهة إلى سيندينيا؟ هل هناك أسئلة أخرى؟ حسنًا، شكرًا جزيلاً. عمل عظيم.

ديبورا أيسكاليرا:

شكرًا.

سيندينيا كانتانهيدي:

حسنًا. سننتقل إلى مقدم العرض التالي معنا، إرنستو غويريرو. الكلمة لك يا إرنستو.

ديبورا أيسكاليرا:

شكرًا يا ديبورا. هل يمكنكم سماعي؟ هل تسمعونني؟

إيرنيستو غويريرو:

نعم، يمكننا سماعك.

ديبورا أيسكاليرا:

إيرنيستو غويريرو: حسنًا، شكرًا. حسنًا، معكم إرنستو غويريرو. وأنا من المكسيك. حاصل على درجة الماجستير في الشؤون الدولية ولكن تركيزي الرئيسي في البحث ينصب على الفضاء السيبراني ووجوده، مثل الإنترنت والذكاء الاصطناعي وما إلى ذلك.

يجب أن أقول إنني أستطيع التحدث باللغة الإنجليزية لكنني سأحدث باللغة الإسبانية لأنه من الأسهل بالنسبة لي، ولكن إذا أردتم التحدث معي أو لديكم سؤال حول شيء ما، فلا تترددوا في التحدث معي باللغة الإنجليزية. وبقول ذلك، سأبدأ عرضي التقديمي.

إذن، معكم إرنستو. يُسمى عرضي التقديمي "مفهوم الفضاء السيبراني كأداة لعمل ICANN". في الثورة الصناعية الرابعة [غير مسموع]. الشريحة التالية، من فضلك. شكرًا.

كما تعلمون، الإنترنت وسيلة اتصال، وفي نهاية المطاف، ليس لدينا مجرد مفهوم واحد لماهية الإنترنت. ولدينا مفاهيم مختلفة عنه. كما نعلم، لدينا مفهوم بروتوكول التحكم بالإرسال / بروتوكول الإنترنت TCP/IP ومفاهيم أخرى. ومع ذلك، ما نحتاج إليه حقًا أن نسأل أنفسنا هنا هو ما إذا كان مفهوم الإنترنت في حد ذاته كافيًا للمنظمات الدولية وأي أصحاب مصلحة آخرين يشاركون في حوكمة الإنترنت. الشريحة التالية، من فضلك.

كما نعلم، نحن في سياق سيناريو التكنولوجيا المتقدمة. وهو حيث تتطور فيه التقنيات دائمًا. لدينا واجهات [الدماع] وشبكات سلسلة الكتل وتقنيات وأنظمة حوسبة أخرى.

ونحن بحاجة إلى التساؤل عما إذا كان هذا كافيًا. هل لدينا -

سيده غير معروفة: أسفة، مضطرة إلى المقاطعة. لكي نتحدث بأي لغة، خاصةً عندما نتحدث بلغات أخرى غير الإنجليزية، تحتاج إلى التأكد من تحديد اللغة التي ستتحدث بها أسفل غرفة Zoom. في الجزء السفلي لغرفة Zoom، لديك العديد من الأشياء الصغيرة المختلفة التي يمكنك الاختيار من بينها. لديك الدردشة، النص المباشر، وبعد ذلك لديك اللغات. تحتاج إلى اختيار الإسبانية إذا كنت ستتحدث باللغتين الإسبانية والإنجليزية إذا كنت ستتحدث باللغة الإنجليزية. شكرًا.

إيرنيستو غويريرو: حسنًا، لذا، كنت أقول ... لقد اخترت خيارى الإسبانية. هل تتفقون معي؟

سيده غير معروفة:

انطلق وواصل.

إبرنيستو غويريرا:

لذلك، يمكننا أن نرى أنه في المستقبل سيكون لدينا تقنيات مختلفة ستتفاعل وستندمج، وسنرى اندماجًا بين التقنيات المادية والبيئات المادية، وبالتالي سنواجه ثورة الإنترنت الصناعية الرابعة التي تحدث بالفعل. كل هذا يحدث على خلفية المنافسة الدولية الشديدة للغاية مع مختلف أصحاب المصلحة المهتمين بالفوز في هذه المسابقة الدولية، إذا جاز التعبير، لأخذ زمام المبادرة في مجال التكنولوجيا.

لذلك، تواجه ICANN جنبًا إلى جنب مع منظمات حوكمة الإنترنت الأخرى مستقبلًا معقدًا وصعبًا قد يؤدي بدوره إلى سيناريوهات مختلفة. وقد ذكر بعض المؤلفين البلقنة / التجزئة السبيرانية [cyberbalkanization]. وهي تسمى أيضًا الشبكة المقسمة / انقسام الإنترنت [splinternet]. ثم قد يكون لدينا تعايش محدود عبر الإنترنت وفي الفضاء السبيراني نتيجة لتوجهات بعض الدول القوية، أو قد نتعاون بذكاء. يعتمد هذا على كيفية مشاركتنا في المناقشات حول المخاوف المستمرة، لأنه في نهاية اليوم، فإن فكرة الإنترنت في حد ذاتها لا تكفي لحل هذه المشكلات أو للاستعداد للمستقبل.

لذلك، أركز على أهمية استخدام مفهوم الفضاء السبيراني بدلاً من الإنترنت. في رأيي، هذا ضروري لأن العديد من البلدان تستخدم بالفعل هذا المفهوم - مفهوم الفضاء السبيراني. لذلك، هذا ليس مفهومًا غريبًا في المناقشات حول حوكمة الإنترنت.

الآن، على المستوى الدولي، مفهوم الفضاء السبيراني له دلالات مختلفة وتفسيرات مختلفة. وبالنسبة لبعض البلدان، يعد الفضاء السبيراني نظام تقنية المعلومات والاتصالات. يعتقد البعض الآخر فقط أنه يشمل البيانات والمستخدمين وحتى الأشخاص.

ونقطتي هي أن الفضاء السبيراني نظام معقد ومفتوح يعتمد بشكل أساسي على عنصرين فريدين. أولاً، القدرة على الاتصال عبر الإنترنت؛ وثانيًا، أهمية وضع هذه القدرات في طبقات. ومن المهم تضمين هذه القدرات ضمن اختصاص ICANN.

يتضمن هذا الفضاء السبيراني أنظمة فرعية مختلفة مثل الإنترنت والذكاء الاصطناعي، والتي تميل إلى تهجين أنواع مختلفة، بما في ذلك العناصر البيولوجية.

لذلك، إذا فكرنا في مستقبلنا، فيمكننا تصور التقنيات بنظام دائم الوجود في حياتنا اليومية. ومع ذلك، أعتقد أننا بحاجة إلى مناقشة هذه المشكلة من منظور شامل، وليس التركيز فقط على الاتصال عندما يعمل أو على القدرة على الاتصال بين حاسوب وحاسوب. وأعتقد أننا بحاجة إلى توسيع نطاق مناقشتنا. سيؤدي الفضاء السيبراني في المستقبل إلى مزيد من الاضطراب في طريقة عمل الحكومات والشركات والمنظمات الدولية وسيكون موجودًا في أماكن أخرى لم نتصورها أو حتى نفكر فيها، والتي لم نرها بعد. وقد يؤدي هذا إلى عواقب متوسطة وطويلة المدى.

ويشتمل الفضاء السيبراني على تقنيات مختلفة تتزايد باستمرار والتي بدورها تشمل المزيد من التقنيات. إذا فكرنا في علم الروبوتات، على سبيل المثال، فسندرى غداً المزيد والمزيد من الروبوتات تعمل في كل مكان، وسيتم ربط هذه الروبوتات بالمواضيع والمنصات والمعايير والبروتوكولات التي ستشكل نظامًا معقدًا وتقنيات معقدة ستكون مترابطة.

الآن، تكمن المشكلة في أننا إذا وصلنا التركيز فقط على جزء من المشكلة - الشريحة التالية، من فضلك - فعندئذٍ نحتاج إلى أخذ ذلك في الاعتبار ونحتاج إلى معرفة سبب أهمية ذلك بالنسبة لمؤسسة ICANN؟

حسنًا، نحن بحاجة إلى توسيع نطاق مناقشتنا الدولية لمناقشاتنا العالمية ضمن مهمة ICANN المستمرة لتعيين الأسماء والأرقام على الإنترنت.

ICANN منظمة معروفة دوليًا يمكن أن تقود بالقدوة في هذا الانتقال ويمكن أن توضح كيف يعمل نظام الاتصالات الفرعي هذا. ويمكن أن تشرح ICANN كيف يتفاعل نظام الاتصالات الفرعي هذا مع الإمكانيات الأخرى ويمكنها أيضًا شرح أوجه التآزر الناتجة.

وكما نعلم، فإن اختصاص ICANN هو تخصيص أو توزيع الأسماء والأرقام على الإنترنت. ومع ذلك، فمن غير المحتمل أن تضطر ICANN إلى توسيع نطاق اختصاصها في المستقبل. وهذا ينطبق أيضًا على الخدمات التي تقدمها.

تتغير أيضًا تقنية الإنترنت والأنظمة التي تدعم الإنترنت في الوقت الحالي. وإذا انتبهنا لهذا التغيير العميق على نطاق عالمي، فيمكننا أيضًا تغيير طريقة تفكيرنا والطريقة التي نتعامل بها مع مشكلات الإنترنت وكيفية عمل الفضاء السيبراني.

يعتقد بعض المؤلفين أن الفضاء السبيرياني يتكون من ثلاث طبقات مختلفة - طبقات منطقية ومادية وطبقات محتوى - وبناءً على هذا التصنيف، فإننا نركز فقط على تلك الطبقة المنطقية من الفضاء السبيرياني عن طريق تخصيص الأسماء والأرقام.

الآن، هذا ما تفعله ICANN وهو مرتبط ارتباطاً وثيقاً بطبقات أو مناطق أخرى في الفضاء السبيرياني. لذلك، نحن بحاجة إلى المضي قدماً وأن نكون أوسع نطاقاً من حيث عمل ICANN وكيفية عمل الإنترنت.

وأخيراً، قد تكون تجربة ICANN الدولية في تعزيز نموذج أصحاب المصلحة المتعددين مفيدة للغاية في تعزيز هذا التغيير، وهذا الانتقال من نظام واحد يركز على الإنترنت إلى نظام أوسع وأكثر شمولاً يأخذ في الاعتبار المجالات والتقنيات المختلفة التي ستخضع في الاعتبار المزايا المختلفة للتكنولوجيات المستقبلية ولكنها ستؤثر أيضاً في التهديدات المختلفة.

ولذلك، أعتقد أن ICANN بحاجة إلى أن تكون مستعدة لهذا التغيير في طريقة التفكير، وهذا العالم الجديد والسيناريو العالمي. كما نعلم، فإن فيروس كورونا COVID-19 غير العالم والعالم يتغير باستمرار. وفي نهاية اليوم، ستتغير أيضاً الطريقة التي تتفاعل بها مع الفضاء السبيرياني. لذلك أعتقد أن هذا هو الوقت المناسب للحديث في هذا التحليل - في هذا التحليل العالمي - السؤال عما إذا كان الإنترنت بحد ذاته كافياً كمفهوم أو ما إذا كنا بحاجة إلى استيعاب مفاهيم مختلفة لتحقيق هذه التحديات.

شكراً جزئياً لحضوركم عرضي التقديمي. ويشرفني حقاً وجودي هنا. شكراً جزئياً.

ديبورا أيسكاليرا:
حسناً. شكراً يا إيرنيستو. هل هناك أية أسئلة موجهة إلى إيرنيستو؟ لا أرى أي أسئلة في صندوق الأسئلة والأجوبة في الوقت الحالي. أريد فقط أن أتأكد من إنه لا توجد أسئلة. حسناً، شكراً. أحسنت جداً يا إيرنيستو.

حسناً، سننتقل الآن إلى العرض التالي. ولكن قبل أن ننتقل، أريد أن أتأكد من أنك تفهم أنه إذا كنت ستتحدث بأية لغة أخرى أو إذا كنت بحاجة إلى الاستماع بلغة أخرى، فإنك تحدد اللغة على الزر الصغير بالأسفل في زر الترجمة الفورية. وإذا كانت هناك أي لغة أخرى غير الإنجليزية تحتاج إلى الاستماع إليها أو تحتاج إلى التحدث بها، فيرجى التأكد من تحديد لغتك المفضلة هناك.

حسنًا، سننتقل إلى عرضنا التقديمي التالي، إغناسيو مارتينيز. يا إغناسيو، أنت التالي. يا فرناندو، إذا كان بإمكانك عرض شرائحه. شكرًا جزيلاً.

إغناسيو مارتينيز:

شكرًا. إذن مرحبًا بكم جميعًا. معكم إغناسيو مارتينيز. من أوروغواي ويسعدني أن أتحدث إليكم.

أردت اليوم أن أتحدث إليكم قليلاً عن القبول الشامل في أمريكا اللاتينية. والسؤال الأول هو ما الذي نفهمه عن القبول الشامل؟ الشريحة التالية، من فضلك.

إن إدخال نطاقات المستوى الأعلى العامة (gTLD) الجديدة والنطاقات المدوّلة (IDN) في منظومة الإنترنت، بالإضافة إلى تعزيز الابتكار والمنافسة واختيار المستهلك قد فتح إمكانية الوصول إلى المجتمعات والمستخدمين حول العالم الذين يواجهون الحواجز اللغوية للإنترنت.

ومن خلال السماح للمستخدمين بالوصول إلى الإنترنت بهوياتهم المختارة على الإنترنت واللغات المحلية، يمكن للقطاعات الخاصة والحكومة والمجتمعات المدنية خدمة مجتمعاتهم بشكل أفضل والاستفادة من الفرص التجارية الهامة.

ويعد الوصول إلى الإنترنت في الوقت الحاضر أداة حيوية للتنمية البشرية وممارسة حقوق الإنسان الأساسية. ويلعب تمكين الإنترنت من دعم النصوص الأخرى بخلاف اللاتينية دورًا مهمًا من حيث جذب المليار مستخدم التالي. الشريحة التالية، من فضلك.

إذن، ما هي أسماء النطاقات المدوّلة؟ تُمكن أسماء النطاقات المدوّلة (IDN) الأشخاص في جميع أنحاء العالم من استخدام أسماء النطاقات بلغاتهم ونصوصهم المحلية. تتكون أسماء النطاقات المدوّلة IDN باستخدام أحرف من نصوص مختلفة مثل العربية أو الصينية أو السيريلية أو باستخدام أحرف لاتينية مع [غير مسموع] مثل علامات التشكيل.

ويساهم في الوصول إلى المعلومات والمعرفة بالإضافة إلى التنوع الثقافي في الفضاء السيبراني، مما يؤثر بشكل كبير في الحياة الاجتماعية والسياسية والاقتصادية.

وضعت ICANN برنامجًا لأسماء النطاقات المدوّلة IDN من أجل المساعدة في تطوير وتعزيز إنترنت متعدد اللغات باستخدام أسماء النطاقات المدوّلة IDN. ويركز البرنامج بشكل أساسي على تخطيط وتنفيذ نطاقات المستوى الأعلى (TLD) لأسماء النطاقات المدوّلة IDN، بما في

ذلك نطاقات TLD لرمز البلد لأسماء النطاقات المدوّلة IDN ونطاقات TLD العامة. الشريحة التالية، من فضلك.

ديبورا أيسكاليرا: يا إغناسيو، هل يمكنك أن تبطئ سرعة التحديث بعض الشيء؟

إغناسيو مارتينيز: بالطبع. أرجو المعذرة.

ديبورا أيسكاليرا: شكراً.

إغناسيو مارتينيز: لذا، يعتبر القبول الشامل مطلباً أساسياً لإنترنت متعدد اللغات وشامل رقمياً حقاً. ويضمن القبول العالمي أن جميع أسماء النطاقات، بما في ذلك نطاقات TLD الجديدة الطويلة وأسماء النطاقات المدوّلة IDN وعناوين البريد الإلكتروني، يتم التعامل معها على قدم المساواة ويمكن استخدامها من قبل جميع التطبيقات والأجهزة والأنظمة التي تدعم الإنترنت.

ومن الناحية الفنية، يجب عليها قبول جميع أسماء النطاقات والتحقق منها وتخزينها ومعالجتها وعرضها بشكل متساوٍ ومتسق وصحيح. يعالج القبول الشامل مشكلة تمنع بعض مستخدمي الإنترنت من إكمال المعاملات على الإنترنت. يمكن أن تنشأ المشكلة عندما ترفض التطبيقات أو لا تقرأ جميع أجزاء اسم النطاق بشكل صحيح وهو ما يمكن أن يحدث إذا كانت أسماء النطاقات أطول من ثلاثة أحرف أو بلغات ونصوص مختلفة. الشريحة التالية، من فضلك.

إذن، الشيء الثاني الذي يجب معرفته هو كيف تعمل منطقة أمريكا اللاتينية والكاريبي؟ سأعرض لكم بعض الأرقام من دراسة سوق نظام اسم النطاق DNS التي أجرتها ICANN للمساعدة في توضيح الصورة.

وتستند الأرقام هنا إلى البيانات التي تم جمعها بين ديسمبر / كانون الأول 2015 ومايو / أيار 2016. وجدت الدراسة ما يقرب من 12.5 مليون اسم نطاق مرتبطة بالمنطقة. 8 ملايين من نطاقات المستوى الأعلى لرمز البلد ccTLD وحوالي 4.5 مليون من نطاقات المستوى

الأعلى العام gTLD. لذلك يمكنكم أن تروا عبر المنطقة والمقارنة بين البلدان. الشريحة التالية، من فضلك.

ومع ذلك، على الرغم مما قد توحى به هذه الأرقام الكبيرة، فإن منطقة أمريكا اللاتينية والكاريبية LAC تمثل 4% من أسماء النطاقات المسجلة في العالم، بينما تضم المنطقة 8.5% من حجم سكان العالم. ويشير هذا إلى أنه لا يزال هناك عمل يتعين القيام به لتعويض بقية سكان أمريكا اللاتينية.

هناك أيضًا عامل آخر يجب وضعه في الاعتبار. ليس لكل البلدان نفس معدل اختراق اسم النطاق. وهذا يعني أنه ليس لكل الأشخاص نفس الوصول إلى سوق نظام اسم النطاق DNS، وأعتقد أن الوسيط نفسه تركيا.

تفيد الدراسة في منطقة بهذا التنوع مثل أمريكا اللاتينية والكاريبية أنه من المتوقع أن معدلات اختراق اسم النطاق ستختلف، وأسباب أن هذا هو الحال خاضع للنقاش. ربما بسبب نقص البنية التحتية قيد التطوير في سياق تقنية المعلومات والاتصالات، أو ارتفاع تكلفة النطاق العريض المتنقل، أو حتى لأسباب جغرافية.

ومع ذلك، فإن أحد هذه الأسباب هو حاجز اللغة. توجد مئات اللغات واللهجات المختلفة في أمريكا اللاتينية. فقط في البرازيل، هناك حوالي 135 لغة أصلية مؤكدة. وعلى الرغم من أن هذا قد لا يكون العامل الأساسي، إلا أنه [غير مسموع] لا يمكن أن يكون مهملاً. بين عائلة لغات الكيتشوا واللغة الغوارانية ولغة الإيمارا، يوجد حوالي 15 مليون متحدث. الشريحة التالية، من فضلك.

لذلك، حتى عندما يكون التجانس اللغوي والثقافي مرتفعًا جدًا في المنطقة، نظرًا لكون اللغات الاستعمارية مثل اللغات الرئيسية مثل الإسبانية والبرتغالية والإنجليزية والفرنسية والهولندية، فهناك لغات أصلية أخرى يجب تضمينها في نظام اسم النطاق DNS.

لذا، فإن أحد التحذيرات التي يجب مراعاتها أثناء مشاهدة هذا الرقم هو وجود علاقة متبادلة بين التجانس اللغوي والسكان الحضريين والتي تميل إلى عكس انتشار الإنترنت. لذلك هذا مهم لأن اللغات الأصلية موجودة بشكل أساسي في المناطق الريفية.

بلدان أمريكا اللاتينية والكاريبية لديها لغات وطنية سائدة تستخدم نصوصًا [لاتينية] مما يحسن القدرة على البحث والفهم ومحتوى المنتج عبر الإنترنت بما في ذلك استخدام نظام اسم النطاق DNS. بينما تُستخدم اللغات الأصلية في المنطقة أيضًا نصوصًا [لاتينية]، فإن العوامل الأخرى

مثل معدلات معرفة القراءة والكتابة والبنية التحتية وتوافر المحتوى قد تكون عقبات أمام المشاركة عبر الإنترنت. إذن، الشريحة التالية من فضلك.

إذن، ما الذي يمكننا فعله لتحسين الوضع في منطقة أمريكا اللاتينية والكاربيبي والمساعدة في تحقيق القبول الشامل؟ قد يكون أحد الاقتراحات رفع معدل القبول الشامل. في الوقت الحالي، معدل الإنجاز لمنصات البرامج، بما في ذلك برمجيات البريد الإلكتروني، منخفض جدًا. مراجعة لأهم 1000 موقع ويب تبلغ عن معدل اعتماد بنسبة 5% لجميع أشكال عناوين البريد الإلكتروني.

يعد اختراق الإنترنت شرطًا ضروريًا لتطوير قطاع نظام اسم النطاق DNS واستيعاب اسم النطاق، على الرغم من أن المهارات المطلوبة لإدراك قيمة اسم النطاق - وأيضًا للحصول على واحد - تختلف تمامًا عن تلك الخاصة بمستخدم الإنترنت البسيط.

قد تكون هناك أشياء أخرى تعمل على تعزيز وضوح أسماء النطاقات. لذلك، هناك نقص في الوعي والمشاركة بين عامة الناس، وحتى بين البائعين الوسطاء ومنظمات التجارة عبر الإنترنت الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

لذا، هناك شيء مهم آخر هو سياسة الحكومة، لا سيما في قضايا الاتصال والوصول إلى أجهزة تكنولوجيا المعلومات على الإنترنت ومحو الأمية الرقمية وخفض [الضرائب] والانفتاح على السوق العالمية وكذلك تعزيز الحكومة الإلكترونية والتجارة الإلكترونية.

لذا، أخيرًا وليس آخرًا، مشاركة الشباب. وكما توضح الدراسة المذكورة، في حين أن منطقة أمريكا اللاتينية والكاربيبي شديدة التنوع، فإن أحد الجوانب المهمة في جميع البلدان التي شملها الاستطلاع هو حقيقة أن المستخدمين الشباب الذين تتراوح أعمارهم بين 24 عامًا أو أقل هم المجموعة الأكثر انتشارًا من مستخدمي الإنترنت. وأكثر من 30% من جميع المستخدمين تبلغ أعمارهم 24 عامًا أو أقل وأكثر من 35% من جميع المستخدمين تبلغ أعمارهم 34 عامًا أو أقل. الشريحة الأخيرة من فضلك.

لذا، يعد تعليم الشباب خطوة حاسمة بالنسبة لنا لتطوير سوق نظام اسم النطاق DNS في المنطقة. الشريحة الأخيرة. الشريحة التالية رجاءً.

شكرًا جزيلًا. أتمنى أن تكونوا قد استمتعتم بهذا جميعًا. شكرًا لوقتكم.

ديبورا أيسكاليرا:

شكرًا جزيلاً يا إغناسيو. أحسنت. حسناً، هل هناك أية أسئلة موجهة إلى إغناسيو؟ واو، لا توجد أسئلة. حسناً.

حسناً. سننتقل إلى المقدمة التالية معنا، بوليانا ريجون. ومرة أخرى، لست متأكدة مما إذا كانت بوليانا ستقدم باللغة الإنجليزية أم بلغة أخرى، ولكن إذا كنت بحاجة إلى تحديد لغة أخرى، فيرجى القيام بذلك في مربع الترجمة الفورية الصغير أدناه. الكلمة لك يا بوليانا. شكرًا.

بوليانا ريجون:

حسناً. شكرًا يا ديبورا. سأحدث باللغة الإنجليزية. ربما توجد بعض الأخطاء، لكن لننتقل. سأحدث اليوم قليلاً عن ICANN ومدير النظام.

لماذا مدير النظام؟ أنا مديرة نظام منذ 20/12 عندما بدأت العمل في مزودي خدمات الإنترنت. وأنا حاصلة على درجة البكالوريوس في علوم الحاسوب، لذلك أعمل مع الكثير من الأشياء التي تعمل بها ICANN منذ عام 2012. الشريحة التالية، من فضلك.

لن أتحدث كثيرًا عن من هي ICANN. أفكر في أن كل شخص هنا يعرف من هي ICANN وما هي رؤيتها وشيء من هذا القبيل. لكن اليوم سأحدث عن عناوين بروتوكول الإنترنت IP ونظام اسم النطاق DNS على وجه التحديد. الشريحة التالية، من فضلك.

حسناً، من هو مدير النظام؟ كما أخبرتكم، أنا مديرة نظام. والآن أنا مهندسة موثوقة الموقع في Loggi، لذلك أدير وأعتني بجميع أنظمتنا والبنية التحتية وأنظمة التبريد. ونحن بحاجة للتعامل مع الكثير من المطالب والمشكلات، و[غير مسموع] ICANN أو أي جزء حول هذا يعمل مع ICANN. الشريحة التالية، من فضلك. شريحة أخرى من فضلك.

حسناً، هذا مثال واحد - أو مثال صغير - حول كيفية عمل مدير النظام. ومديرو النظم شركات صغيرة أو شركات كبيرة ولا تعمل في البنية التحتية للمباني ولكن في البنية التحتية [غير مسموع].

لذا، تخيلوا شخصًا - أنا، هذا شخص - يحتاج إلى إدارة كل هذه الأشياء. لدينا العملاء، ولدينا الإنترنت، وموايزن الحمل، والبروكسيات، وخادم بريد الويب، وقواعد البيانات، والكثير من الأشياء التي يجب الاهتمام بها.

عندما أفكر في عناوين بروتوكول الإنترنت IP، يمكنكم ذكر كل مربع من هذه المربعات التي تحتاج إلى بروتوكول إنترنت IP. هذا معقد للغاية لأننا نحتاج إلى العمل مع [غير مسموع]

وعناوين بروتوكول الإنترنت IP الخاصة. وهي فوضى كبيرة. الأمر معقد للغاية، عندما نتحدث عن بروتوكول الإنترنت، الإصدار السادس IPv6 أو بروتوكول الإنترنت، الإصدار الرابع IPv4، أكثر مما نتخيل.

لذا، [غير مسموع] نحتاج إلى التحدث مع الإنترنت. ومن الأسهل إجراء بعض الإدارات حيث إدارة عناوين بروتوكول إنترنت IP أقل. لكن عناوين بروتوكول الإنترنت IP الخاصة هي صفقة أكبر لأن كل واحد من هذه المربعات يمكن أن يحتوي على ما يقرب من عشرة عناوين بروتوكول إنترنت IP أو أكثر ليتم إدارتها.

لذلك، في السحابة، هذا السيناريو مختلف قليلاً لأنه عندما تفكر في السحب، فإننا نعرف الرؤية الأولى لعناوين بروتوكول الإنترنت IP العامة، والعمليات الكبيرة مثل Microsoft لديها الكثير من عناوين بروتوكول الإنترنت IP العامة وهي مثال جيد على شبكة الحواسيب الواسعة [الحوسبة السحابية].

لذا، [غير مسموع] باستخدام السحابة في الحوسبة كـ [غير مسموع] خدمة Microsoft، يمكننا استخدام عناوين بروتوكول إنترنت IP [عامّة] أكثر مما لو كنت أدير شبكة صغيرة أو أصغر.

للتعامل مع كل هذه الأشياء، يُعد نظام اسم النطاق DNS دائماً أفضل طريقة لإدارة شبكاتنا. لماذا؟ مع تهيئة نظام اسم النطاق DNS بشكل صحيح أو بتكوينات جيدة، يمكننا تحسين شبكاتنا عدة مرات.

سأحاول أن أعطيكم مثالاً. لدي اسم نطاق، لا أعرف، Pollyanna.com، وعندما أدير كل هذه الشبكة، عندما يكون لدي نظام اسم النطاق DNS - نظام اسم نطاق DNS عام - يمكنني استخدام الأسماء قبل نظام اسم النطاق DNS الخاص بي وإدارة كل هذه الأشياء بشكل أفضل.

أول موازن حمل خلف الإنترنت في هذه المسوّدة، يمكنني وضع مثل LB.Pollyanna.com واستخدام هذه الأنواع من الأشياء، عملي أفضل لأنه يمكنني استخدام عنوان بروتوكول إنترنت IP واحد فقط في نظام اسم نطاق DNS واحد وتقسيم كل شبكتي خلف موازن الحمل الأول هذا [غير مسموع] وتغييره للتو بواسطة LB أو webserver.pollyanna.com أو .messagedatacenter.pollyanna.com

لذا، يجب مشاركة كل هذه الأنواع من الأشياء، والكثير من [غير مسموع] مع مدير النظام أو مديري النظام [غير مسموع] هذه الأنواع من الأشياء. لذا تحتاج ICANN إلى الاستمرار في

أداء وظيفتها بشأن نظام اسم النطاق DNS، والسماح [غير مسموع] حول نظام اسم النطاق DNS، وكيف يعمل أو شيء من هذا القبيل لمزيد من مسؤولي النظام الذين يمكنهم تغيير بعض المعرفة غير [غير مسموع]، يمكنني القول، لجعل عملنا أفضل وأسهل. لذا فإن نظام اسم النطاق DNS مهم جدًا جدًا، وبالنسبة لخدمتي، على سبيل المثال، يمكن الوصول إليه من قبل العالم بأسره. وبالطبع، يجب السماح بخوادم الجذر وتكوينات جيدة كما حدث الآن، أليس كذلك؟ لذلك يمكن أن يكون عملي أسهل، ولذا يمكنني الحصول على الخدمة عبر الإنترنت دائمًا.

لذا، [غير مسموع] مهم جدًا لذا [غير مسموع] عناوين بروتوكول الإنترنت IP العامة، ليس فقط عندما أكون خلف السحابة تعمل كـ [غير مسموع] أو Amazon وتستخدم الكثير من خدمات نظام اسم النطاق DNS لتتمكن من استخدامها، مثل هذا المثال، lb.pollyanna.com. وقد يكون الأمر محيرًا، لكن أعتقد أنه كذلك. شكرًا جزيلاً.

هل انتهيت يا بوليانا؟

ديبورا أيسكاليرا:

نعم.

بوليانا ريجون:

حسنًا. شكرًا جزيلاً. هل هناك أية أسئلة موجهة إلى بوليانا؟ حسنًا، لا توجد أسئلة، سنمضي قدمًا وننتقل إلى مقدم العرض الأخير، رودريغو ألكسندر. رودريغو؟ ويُرجى تذكر التحديث ببطء ووضوح لمتترجمينا الفوريين. شكرًا.

ديبورا أيسكاليرا:

مرحبًا. سأحاول. سأبذل قصارى جهدي. أهلاً ومرحبًا. طابت أوقاتكم أينما كنتم. معكم رودريغو ألكسندر من أوروغواي. طالب في كلية الحقوق، لذا سأحدث عن الوسيط والتحديات لأمريكا اللاتينية.

رودريغو ألكسندر:

واخترت هذا الموضوع لأنه أحد اهتماماتي الرئيسية وأعتقد أيضًا أنه مهم حقًا ليس فقط للأشخاص المرتبطين بحوكمة الإنترنت أو حوكمة الإنترنت من نوع ما، ولكن أيضًا لجميع مستخدمي الإنترنت لأن هذه التحديات في الإطار القانوني تؤثر على الجميع. إذن، الشريحة التالية من فضلك.

لذلك، قد تكون هذه مسألة محددة للغاية وقانونية للغاية. اسمحو لي أن أقول ذلك بهذه الطريقة. بادئ ذي بدء، سأحاول شرح بعض المفاهيم ومعالجتها قبل البدء في الحديث عن اهتماماتي - ما هي اهتماماتي في الواقع.

بادئ ذي بدء، أود أن أشرح لكم ما هي المسؤولية وسأستخدم كلمة [غير مسموع]، وهو محام مهم جدًا في أوروغواي توفي مؤخرًا. لذا، فإن هذه المسؤولية ناتجة عن انتهاك أحد القواعد، ليس فقط لأننا قد نلحق الضرر بشخص آخر أو شيء ما لأنك بحاجة إلى انتهاك قاعدة للقيام بهذا العمل غير القانوني أو هذا الموقف غير القانوني الذي يتعين عليك بالطبع محاولة القيام به إصلاح أو محاولة الرد.

لذا، فأنت بحاجة إلى الضرر وتحتاج إلى هذا الجزء الظالم منه. وبالطبع يتم التعامل معه بشكل أكبر إذا كان متعمد أو مستحق للإدانة، على سبيل المثال، احتيال.

عليكم أن تفهموا أنه، بموجب القانون، لديكم هذه المخاطرة أو الخطر الذي سمحنا به. أي نشاط به قدر معين من الخطر أو المخاطرة ونحن نسمح لهذا الحاجز أن يكون في نقطة معينة.

المشكلة عندما تتجاوز هذا الحاجز. وهذا هو قلقي بشأن هذا الموضوع، أن هذا الحاجز قد يكون منخفضًا جدًا في بعض الأحيان ويمكن أن يؤثر ذلك على كيفية عمل الإنترنت وكيف يكافح الوسطاء لمواكبة هذه المسؤولية ومحاولة الرد على فعل من قبل مستخدمي الجهات الخارجية أو الخاصة بهم مستخدمو نظامهم الأساسي، على سبيل المثال. الشريحة التالية، من فضلك.

لذا، فإن آخر شيء أريد أن أتطرق إليه هو ماهية هؤلاء الوسطاء؟ هذه هي الكيانات التي تسهل هذه المعاملات بين الأطراف الثالثة على الإنترنت. بالطبع، هناك العديد من التصنيفات والعديد منها، لكنني أركز في تسمية بعض التصنيفات.

لدينا مشغلو الشبكات ومزودو خدمات الإنترنت ومقدمو خدمات الاستضافة ومجموعة متنوعة من أنظمة لوحات البيانات ومحركات البحث. بالطبع، مقدمو المحتوى [غير مسموع] مهمين حقًا في الوقت الحالي أثناء الجائحة لأنهم يقومون بدور أكثر نشاطًا في إدارة المحتوى الخاص بهم. إنهم يصنعون اتجاهًا حاليًا ليكونوا أكثر نشاطًا مما يظهر في تلك المنصة. الشريحة التالية، من فضلك.

إذن، هذا هو الاتجاه الحالي في تطوير المسؤولية هنا في أمريكا اللاتينية، حتى في بلدي، ولكن أيضًا في جميع أنحاء العالم. لكن لأغراض الدراسة والقيود، ركزت دراستي في أمريكا اللاتينية التي هي حقًا متنوعة ومن الصعب جدًا معالجتها معًا لأنها ليست مثل الاتحاد الأوروبي. كان

بنيامين يتحدث عن ذلك سابقًا، أن لديك إطارًا قانونيًا يغطي منطقة بأكملها. في أمريكا اللاتينية، ليس لدينا ذلك. لدينا إطار قانوني مختلف حقًا - أو العديد من الأطر القانونية في الواقع - بين العديد والعديد من البلدان المتنوعة للغاية. ولذلك من الصعب مواكبة هذا القدر من المعلومات. وكل بلد في حالة مختلفة تمامًا عن غيرها.

لذا، فإن الاتجاه الحالي هو أن الحكومات وبعض القطاعات السياسية [غير مسموع] هذه المسؤولية لهؤلاء الوسطاء. نظرًا لأهمية الإنترنت والدور الذي تلعبه هذه الأداة في نشر الاتصالات والمعلومات، يعتقد البعض أنها تشكل خطرًا كبيرًا وأن الإنترنت يضعنا في خطر أكبر [ينبغي السماح به]، هذا العالم الذي كنت أتحدث عنه في وقت سابق.

لذا، بالطبع، أنا أختلف تمامًا. لقد أثبت الإنترنت في هذه الجائحة أنه أداة مفيدة للغاية. وإنه الشيء الذي جعلنا جميعًا معًا وتواصل حتى الآن. لذلك يجب أن ندير هذا الاتجاه ونفهم ونحاول شرح هذا [غير مسموع] كيف يعمل الإنترنت، وكم عدد التغييرات في المسؤولية التي يمكن أن تلحق الضرر بالبنية التحتية للإنترنت وقد تتسبب في دعم العديد من الوسطاء لأنهم لن يكونوا قادرين على إدارة هذه المسؤولية التي وضعوها على أكتافهم. الشريحة التالية، من فضلك.

لذلك، يغير هذا الإطار القانوني الذي كنت أدرسه والعديد من المنظمات الأخرى، مثل جمعية الإنترنت ISOC، لديها مشروع مهم جدًا هذا العام، وهو مشروع 2021 الذي يسمى Internet Way of Networking، والذي قدم مجموعة أدوات مهمة جدًا لمعالجة هذه الأنواع من الموضوعات، لذلك أشجعكم على مشاهدته. إنه مفيد حقًا وسيجعلكم أكثر وعيًا بهذا الاتجاه الذي أتحدث عنه.

لذلك، قد تؤدي هذه التغييرات إلى إتلاف بعض خصائص الإنترنت، بما في ذلك هذه البنية المفتوحة التي لدينا فكرة [غير مسموع] وهذه الإدارة اللامركزية التي لدينا والتي هي الجوهر، والجزء الأساسي، لعملية أصحاب المصلحة المتعددين هذه، نموذج أصحاب المصلحة الذي نستخدمه لحكومة الإنترنت وهذا هو السبب في أنني اخترت هذا الموضوع. وهذا هو قلقي الكبير. الشريحة التالية، من فضلك.

أقترح بعض الأهداف والتحديات للمستقبل. أعتقد أنه من المهم حماية المسؤولية التي نتحملها اليوم وأيضًا إذا قمنا بتغيير هذا واستخدمنا إطارًا قانونيًا أكثر واقعية ومحددًا، فإننا نحاول جعلهم يفهمون كيفية عمل الإنترنت وما هي طبيعة الإنترنت التي هي حقًا مختلفة عن السابق، شيء لدينا، الأشياء التي كانت لدينا قبل الإنترنت.

على سبيل المثال، يتم استخدام العديد من القوانين على الإنترنت يعود تاريخها إلى 200 أو 300 سنة أو حتى قبل ذلك. لقد رأيت قانونًا تم وضعه منذ فترة طويلة قبل الإنترنت وهو أمر لا ينبغي القيام به. لذلك دعونا نحاول وضع إطار قانوني يحمي الوسطاء، ويحمي المستخدم، ويحمي الإنترنت نفسه. الشريحة التالية، من فضلك.

إذا كان لديكم أي أسئلة بخصوص عرضي التقديمي، أود أن أسمعها وسأكون سعيدًا بالإجابة عليها. حسنا، الشريحة التالية.

شكرًا جزيلًا. إذا كانت لديكم أي أسئلة، فاسأعها وسأضع بريدي الإلكتروني و Twitter إذا كانت لديكم أسئلة أخرى لاحقًا.

رائع. شكرًا يا رودريغو. أحسنت في العرض التقديمي. حسنا، هل هناك أية أسئلة موجهة إلى رودريغو؟ هل توجد أيادي في الغرفة؟ لا أرى أي يد مرفوعة.

ديبورا أيسكاليرا:

إذن، يختتم ذلك عروضنا التقديمية للجيل القادم NextGen في ICANN70. وأود أن أشكر الجميع على الحضور اليوم. وأحسنتم أيها المقدمون. العروض اليوم طيبة جدًا. وشكرًا لمتربينا الفوريين. أشكر فريقنا الفني. وشكرًا إلى [فرناندا يونس] على تشغيل الشرائح لي اليوم. أقدر حقًا مساعدتك.

استمتعوا باجتماع ICANN 70. الجيل القادم NextGen، أعلم أنكم ستستمعون بهذا الاجتماع. وشكرًا للمرشدين لدي. لقد ساعدتموني بشكل لا يصدق ولا يمكنني إخباركم بمدى تقديري لدعمكم خلال اجتماع ICANN70.

وللجميع أشكركم على المشاركة في هذه الجلسة.

ويرجى ملاحظة أن جميع مجموعات الشرائح هذه مضمنة بالفعل على موقع الاجتماع وسيكون التسجيل متاحًا قريبًا، في غضون 24 ساعة.

شكرًا جزيلًا.

[انتهاء التدوين]