

القضايا المقترحة لمنتدى حوكمة الانترنت 2021

عدد المساهمات حسب:

مجموعة أصحاب المصلحة

الحكومة: 36

منظمة حكومية دولية: 10

المجتمع المدني: 116

المجتمع التقني: 35

القطاع الخاص: 34

المجموعة الإقليمية

المجموعة الإفريقية: 47

مجموعة آسيا والمحيط الهادئ: 48

مجموعة أوروبا الشرقية: 25

مجموعة أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي: 22

مجموعة دول أوروبا الغربية ودول أخرى: 78

منظمات حكومية دولية: 11

م.م	القضية (القضايا) المقترحة	التعليق
1		
2	(1) تسهيل تبادل البيانات الصحية الدولية	الاستفادة بشكل أفضل من الفعاليات الاجتماعية

<p>مع المجموعات الفرعية الصغيرة وتوسيع القدرة على التواصل الاجتماعي باستخدام أدوات جديدة تستمر في الظهور في هذا الفضاء... نفس الساعة.. الحصول على جلسات مدتها ساعة واحدة وساعتان و3 ساعات مع التأكد من أن خيار المؤتمر الافتراضي يجب أن يشمل جميع المشاركين الافتراضيين بالتساوي. يعد الخيار الافتراضي أمراً ضرورياً لعام 2021 مع إرشادات المشاركة للوصول والمنشورة مبكراً.</p>	<p>والشفافية وأمن البيانات الشخصية والخصوصية لكيانات الصحة العامة والبحوث وكذلك للجمهور. ما هي فجوة الصحة الرقمية؟ (2) جودة الإنترنت، من أجل الوصول العالمي الشامل. كيف يمكن أن يبدو وكيف يمكن أن يكون الذكاء الاصطناعي مفيداً لتمكين الجودة؟ ما هي فجوة الجودة الرقمية؟ (3) قضايا سلسلة الكتل والعقود الذكية لتسهيل المعاملات التجارية العالمية عالية الجودة. كيف سيتم سد فجوة التكنولوجيا الرقمية؟</p>	
		3
		4
<p>سيكون التنسيق الافتراضي هو الأنسب لـ IGV 2021 نظراً لأن الظروف على مستوى العالم غير مؤكدة للتصرف.</p>	<p>مسار سلسلة الكتل مسار الأمن السيبراني</p>	5
	<p>ربط الشبكات المجتمعية غير الموصولة ربط غير المتصلين - فقراء أو مجموعات من ذوي الاحتياجات الخاصة التشفير من طرف إلى طرف هجمات القرصنة الأخبار الكاذبة في الدعاية</p>	6
		7
<p>يرجى التأكد من تسجيل جميع الجلسات وعرضها</p>	<p>1. التشفير وأثره على الاندماج</p>	8

<p>على موقع يوتيوب. يجب القيام بذلك بغض النظر عن البث الحي أو المتحدث عبر الإنترنت. يجب تسجيل جميع الجلسات عبر الإنترنت وغير المتصلة بالإنترنت للجمهور.</p>	<p>2. المناخ ودوره في الإنصاف 3. الإنترنت واستخدامه/ إساءة استخدامه في منع الاحتباس الحراري</p>	
<p>يمكن لمنتدى حوكمة الإنترنت العالمي أن يكون منتدى للنقاش حول القضايا الأساسية والعالمية، قضيتين أو على الأكثر ثلاث قضايا في العام، مع تركيز أفضل يؤدي إلى توافق تقريبي في الآراء. يمكن أن تكون هاتان القضيتان أو الثلاثة/ المواضيع محورية لمنتدى حوكمة الإنترنت العالمي مع عدد قليل من الموضوعات الأخرى كمواضيع إضافية، لمدة تتراوح من 5 إلى 7 أيام كحد أقصى. يمكن أن يكون هناك ما بين الجلسات بين المبادرات الوطنية والإقليمية، بصرف النظر عن منتدى حوكمة الإنترنت العالمي.</p>	<p>الإنترنت قبل وأثناء وبعد كوفيد: ما هي التغييرات المرغوبة والدائمة، وما هي التغييرات غير المرغوب فيها والمؤقتة؟ الإنترنت من أجل التنمية الوصول الشامل والاتصال المستمر للمستخدم</p>	9
<p>- سيكون من الأفضل أن تكون قمة الشباب جزءاً من منتدى حوكمة الإنترنت وليس مجرد فعالية اليوم. - المزيد من الموضوعات المتعلقة بالتنوع بين الرجال والنساء (الجندي) في منتدى حوكمة الإنترنت وأعضاء اللجنة المتنوعين بين الرجال والنساء - إذا كان لدينا مساحات لشبكات الويب، فيجب أن تكون على نظام أساسي أكثر ودية من منصة زووم، على سبيل المثال، gather.town - المزيد من حلقات النقاش حول إمكانية الوصول</p>	<p>الإدماج من حيث ما هو أبعد من مجرد إمكانية الوصول الذكاء الاصطناعي وإدارة محتوى وسائل التواصل الاجتماعي الحوسبة الكمومية والتشفير الكمي</p>	10

للأشخاص ذوي الإعاقة وتقاطعها مع العرق والجنس والوضع الاجتماعي، إلخ. - ابدأ الحديث عن الحوسبة الكمومية والإنترنت الكمي وكيف سنبداً، كجزء من منتدى حوكمة الانترنت، في الاستجابة لهذه التكنولوجيا الناشئة		
غير متوفر	1. سهولة الوصول إلى الإنترنت يجب أن تركز على المناطق الريفية 2. تقليل سعر الاتصال بالإنترنت 3. الإنترنت الآمن (تطوير الأخلاق والفضيلة)	11
-	العنف القائم على الجندر عبر الإنترنت الضرائب الرقمية الإشراف على المحتوى	12
نعم	الأمن السيبراني في اتصال مركبة بمركبة	13
لا	1- نماذج بديلة لربط غير المتصلين 2- بناء القدرات التنظيمية لمتابعة مزودي خدمات الإنترنت/ المشغلين في الميدان في تقديم/ عرض خدمات المستخدم بشكل فعال (في البلدان النامية) 3- القضايا البيئية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات	14
	1. الحد من أعمال الدولة الضارة والسيطرة عليها على الإنترنت. 2. إسناد الأعمال الإلكترونية	15
لا	التشفير	16

	التنظيم المصدر المفتوح	
	تكامل التشفير للجميع خصوصية البيانات القواعد المتفق عليها لأمن التوجيه	17
	1. تأثير حوكمة الإنترنت (IG) على تغير المناخ. هناك نقص كبير في الحديث حول تأثير حوكمة الإنترنت على أكثر القضايا إلحاحاً في القرن الحادي والعشرين. كيف يمكن للجهات الفاعلة في حوكمة الإنترنت الحد من انبعاثات الكربون ومساهماتهم في تغير المناخ؟ على سبيل المثال، من خلال اعتماد الحوسبة الخضراء، والحوادم والآلات/ العمليات الموفرة للطاقة، ومساهمات السياسات. 2. استجابة حوكمة الإنترنت (IG) للعدالة العرقية: يمكن لمنتدى حوكمة الإنترنت كمؤسسة أن يسهم في أصوات المؤسسات العالمية الكبرى التي تقدم جميعها استجابات مهمة للعدالة العرقية في أعقاب وفاة جورج فلويد وآخرين في الولايات المتحدة. كيف يمكن لمنتدى حوكمة الإنترنت الخضوع لإصلاحات للتأكيد على الحاجة إلى الشمولية في صفوفه، بما في ذلك المزيد من منتديات حوكمة الإنترنت التي تستضيفها بلدان	18

لا، ليس لدي تغييرات مقترحة.



	الجنوب؟	
1. تشجيع المزيد من مساهمات أصحاب المصلحة المتعددين والمشاركة على مدار العام 2. التأكد من تخصيص أية حلقات نقاشية يستضيفها منتدى حوكمة الانترنت نسبة معقولة من وقت الجلسة لتلقي التعليقات والأسئلة من الجمهور ومعالجتها	1. مواجهة مركزية البنية التحتية للإنترنت 2. توفير مساهمات لأصحاب المصلحة المتعددين والإشراف على تطوير معايير الإنترنت (على سبيل المثال فريق مهام هندسة الإنترنت) 3. مراجعة تأثير التشفير من طرف إلى طرف للنظر فيما إذا كانت التكاليف تفوق الفوائد	19
قد يكون للحد من تداخل الفعاليات. في حالة رغبة شخص ما في حضور فعاليتين يهتم بهما ولكنهما في نفس الوقت.	1. القبول العالمي 2. جمع التبرعات لشبكات المجتمع.	20
لا شيء	1. التوعية بالمخاطر الأمنية لمستخدمي النظام الأساسي المبتدئ عبر الإنترنت بسبب كوفيد-19 2. ذكاء الإنترنت 3. تمكين كبار المواطنين الأذكاء للوصول إلى الشبكة العامة	21
كان طول منتدى حوكمة الانترنت الافتراضي طويلاً جداً. ليس من الضروري أن نفرض مثل هذا التنسيق الطويل. يتطلب وقت كوفيد تنسيقاً أقصر، يساعد على الأقل على تقليل الفجوة الرقمية في الاتصال وحضور منتدى حوكمة الانترنت لساعات طويلة يجب أن تركز الموضوعات على القضايا الحقيقية	مكافحة المعلومات المضللة على الإنترنت مكافحة التضليل بشأن انعدام الأمن الغذائي على الإنترنت تعزيز الانتعاش الاجتماعي والاقتصادي بعد كوفيد مدعوم من الإنترنت	22

<p>التي أثرت سلباً على كل من الاقتصادات النامية المعلومات المضللة جزء مهم يجب أن يتناوله منتدى حوكمة الإنترنت</p>		
<p>لا شيء</p>	<p>حملات توعية أصحاب المصلحة المتعددين سنقوم بتضمين رؤية منتدى حوكمة الانترنت في المناهج الدراسية على استعداد لتكون أول جامعة لتضمين ذلك في منهج الدورة العامة زيادة التمويل لمنتدى حوكمة الإنترنت</p>	<p>23</p>
<p>ليس ضروري</p>	<p>ستستمر قضية الثقة أيضاً في عام 2021. كما سيتم النظر في قضية البيئة في عام 2021. سيتم النظر في قضية الذكاء الاصطناعي (AI) في عام 2021.</p>	<p>24</p>
		<p>25</p>
<p>1- تواصل أفضل. 2- تبسيط الكلمة.</p>	<p>1- المجتمع التقني. 2- المجتمع المدني. 3- الاستقرار والتنمية.</p>	<p>26</p>
	<p>يؤثر الاعتدال غير المتكافئ وغير المتناسب مع وسائل التواصل الاجتماعي للعري والجنس سلباً على حياة وسبل عيش المستخدمين الذين هم في أمس الحاجة إلى منصة. لا سيما أثناء انتشار جائحة عالمي يجبر أعداداً كبيرة من العاملين في مجال الجنس، والمدافعين عن إيجابيات الجنس والبدن، والفنانين، وفناني</p>	<p>27</p>



الأداء، ومعلمي الجنس، ومجتمع المثليين وغيرهم على الإنترنت، تشعر هذه المجتمعات بأنه غير مرحب بها وتتعرض لخطر الاستنزاف من منصات التواصل الاجتماعي.

في أعقاب قوانين الاتجار بالجنس عبر الإنترنت FOSTA /SESTA، ومع تهديدات قانون القضاء على الإهمال المسيء والمتفشي للتقنيات التفاعلية EARNIT و SISEA، يبدو أن وسائل التواصل الاجتماعي تستخدم العري والجنس ككبح فداء لتبني سياسات إدارة المحتوى الكسولة التي تفتقر إلى الفروق الدقيقة أو فهم الثقافات الفرعية، وهذا لا يجعل المنصات أكثر أماناً. لهذا السبب، فإن الاعتدال في العري والجنس لديه القدرة على التأثير و/ أو تغيير إدارة وسائل التواصل الاجتماعي، وأدوار ومسؤوليات منصات وسائل التواصل الاجتماعي في مجتمعنا.

كما هو مذكور بالفعل في هذا الالتماس (<https://www.change.org/p/instagram-instagram-stop-unfairly-censoring-nudity-and-sexuality>)، سيستفيد المستخدمون في جميع أنحاء العالم من الإشراف الأكثر شفافية على المحتوى عبر وسائل التواصل



	الاجتماعي ووسائل الإعلام، ومن بعض أشكال التبادل بين المنصات والمستخدمين الأكثر تأثيراً باعتبارهم.	
		28
	الأمن الرقمي، التكنولوجيا الناشئة، الحوار الصيني الأمريكي	29
1. الحاجة إلى إنشاء مجموعة باحثين لتقديم اسهامات تقنية قوية 2. الحاجة إلى تشكيل فريق عمل سيبراني للأمم المتحدة	1. دمج المجتمعات المحرومة مثل الأشخاص ذوي الإعاقة 2. الوصول إلى من لم يتم الوصول إليهم 3. اضطرابات تقنيات مثل الذكاء الاصطناعي والروبوتات 4. الإنترنت من أجل التعريب اللغوي	30
لا	مشاركة الذكاء الاصطناعي في الجائحة تحسين التعليم عبر الإنترنت ريادة الأعمال ومستقبل الأعمال التجارية عبر الإنترنت	31
معالجة الموضوعات بطريقة أكثر تقنية (علمية)	المدن المستدامة/ المدن الذكية كيف تعمل البيانات الضخمة أو الذكاء الاصطناعي على تحسين توقعات الطقس أو المناخ تطوير التكنولوجيا للعمل المناخي	32
جعل نقطة الشرف على الجانب الافتراضي، كانت الموضوعات جيدة	1/ إنترنت الأشياء 2/ تميمين سلسلة الكتل 3/ الذكاء الاصطناعي	33
أعتقد أنه من الجيد أن يكون لديك مؤتمر هجين إذا كان آمناً دون التعرض لخطر كوفيد-19.	1. تدابير بناء الثقة 2. تجزئة الإنترنت من خلال اللوائح الحكومية	34



<p>من الجيد أن يشارك الجميع في الاجتماع عن بُعد، ولكن لا يمكن لجميع الأشخاص المشاركة فيه في منطقة زمنية مختلفة. لقد استغرق منتدى حوكمة الانترنت الخامس عشر فترة طويلة في عام 2020. لقد استمتعت بالعديد من الفعاليات التمهيديّة وتمكنت من تقييم الاجتماع عبر الإنترنت في الوقت المحدد تقريباً. الواجهة نظيفة وبسيطة وليست معقدة، لكن العديد من مربعات نصوص الإجابات المفتوحة تحتاج إلى الكتابة. ربما تبقى الأمر بسيطاً في عدة خيارات أو سؤال نعم/ لا يكفي.</p>	<p>و السيادة الوطنية 3. حماية الخصوصية</p>	
	<p>1. KI - أنظمة السماعات وأمن البيانات للأطفال 2. حقوق متساوية وإمكانيات للتعليم الرقمي 3. مفاهيم وسائل التواصل الاجتماعي تحت سن الـ 13</p>	35
	<p>التحول الرقمي لمنظمات التربية البيئية مواءمة التقنيات الرقمية والسياسة الخضراء لصافي الصفر كيف تأثرت توقعات الطقس خلال الجائحة؟</p>	36
	<p>الأمن والخصوصية</p>	37
	<p>الإشراف الخوارزمي والآلي على المحتوى تحدي استخدام الإنترنت للتحريض على العنف والفضائح أو إدامتهما مع الحفاظ على حرية الإنترنت وانفتاحها وحرية التعبير</p>	38

<p>1. يجب أن يكون الجدول الزمني ودوداً ويمكن الوصول إليه من قبل الأشخاص في جميع أنحاء العالم.</p> <p>2. كان منتدى حوكمة الانترنت الأخير مرحلة بولندا والتي لا أعتقد أنها كانت جيدة لإشراك الجمهور الدولي.</p> <p>3. أن تكون جميع المناطق ممثلة.</p>	<p>مراقبة البيانات أخلاقيات الذكاء الاصطناعي: من المنصات إلى الروبوتات الديمقراطية وتعديل المحتوى والمراقبة</p>	<p>39</p>
<p>1. ينبغي ترشيح قضايا ما قبل المؤتمر لجعل المشاركة أكثر شمولاً.</p> <p>2. يجب أن تُمنح كل دولة مشاركة في منتدى حوكمة الانترنت الفرص للحديث عن القضايا الملتهبة من حيث صلتها بحوكمة الانترنت في بلدانهم. يمكن حتى استضافة هذا في ما يعرف باسم اجتماع المندوبين المفوضين والذي سيكون اجتماعاً للجمعية العامة بطريقة ما.</p>	<p>1. يتم نقل العملة الرقمية عن طريق الإنترنت، ومن المهم أن تبدأ في النظر إلى العملة المشفرة وكيف تؤثر على سلامة الإنترنت مع ظهور العديد من الأشياء.</p> <p>2. ينبغي مناقشة القضايا التي تؤثر على حوكمة الإنترنت من حيث صلتها بالدول الأقل تقدماً في إفريقيا وبعض الدول الآسيوية والكاريبية.</p> <p>يجب إنشاء مجموعات بحثية ذات اهتمام من حيث عناصر العمل التي يمكن العمل عليها خاصة على التقنيات الناشئة المتعلقة بالإنترنت.</p> <p>3. يجب أن يكون مفوضاً راسخاً في الاجتماع العالمي لمنتدى حوكمة الإنترنت.</p>	<p>40</p>
<p>يجب أن تكون الموضوعات مترابطة ولكن يجب أن لا تعتمد على بعضها.</p>	<p>الذكاء الاصطناعي في الزراعة ابتكارات في الخدمات الاستشارية تحسينات تكنولوجية لتعزيز الإنتاج والإنتاجية</p>	<p>41</p>

42	كوفيد -19 أزمات الاتصال والفرص - المتابعة وتتبع الحقيقة مواجهة الاتصالات الكارثية الفاسدة العدوى - علم البيئة والأخلاق الكريكات الكوني - الإبلاغ المتوازن وراء التعصب الأيديولوجي	ممکن
43	قانون الخصوصية والتلاعب بالبيانات وخصوصية المعلومات الشخصية	يجب استدعاء المزيد من الخبراء من الجانب الحكومي وأصحاب المصلحة الذين يلعبون دوراً في القسم المذكور أعلاه. يجب أن يتم اتخاذ القرار بناءً على رأي المشاركين حيث أنهم يأتون من مختلف أصحاب المصلحة في مجتمع الإنترنت.
44	ثغرات سلسلة التوريد في يوم الصفر (مثل الرياح الشمسية) مجموعات التهديد المستمر المتقدمة التقنيات الناشئة (خاصة الذكاء الاصطناعي وسلسلة الكتل)	
45	عقد العلاقات بين المنظمات ومساعدة الجمعيات المدنية	لا يوجد اقتراح
46	مزيد من التركيز على التعرف على الوجه والقضايا ذات الصلة بالحقوق الأساسية.	
47	حماية خصوصية الإنترنت لتقليل تكلفة البيانات لخلق مزيد من الوعي حول استخدام الإنترنت	يلاحظ كثيراً
48	1. البنى التحتية: القدرة على تحمل التكاليف 2. الوصول: الوصول إلى الإنترنت بتكلفة ميسورة وهو عائق أمام تطوير الرقمية في بعض	نعم، - فتح مدرسة الحوكمة لأولئك الذين يشاركون بشكل نشط في أنشطة منتدى حوكمة الإنترنت



<p>- المحافظة على التنسيق سواء عبر الإنترنت أو بشكل شخصي لجعله أكثر جاذبية</p> <p>- تقديم إعلانات تشويقية لأولئك الذين يكرسون وقتهم واهتمامهم بمنتدى حوكمة الإنترنت بإخلاص</p> <p>الأنشطة ذات الصلة (على سبيل المثال: الانتقال إلى حضور المنتدى، والتدريب، وما إلى ذلك)</p> <p>- قم بتضمين مرحلة واحدة حيث ستقدم الكيانات دراسة حالة تتعلق بقضايا منتدى حوكمة الإنترنت في المناطق، والمشاكل، والحلول، وكيف تم حلها، والدروس المستفادة، وما إلى ذلك تساعد في بناء إطار عمل منتدى حوكمة الإنترنت للتعلم منه في المستقبل.</p> <p>- فتح مدرسة الحوكمة للجميع: تحتاج القضايا المتعلقة بمنتدى حوكمة الإنترنت إلى أشخاص مدربين لتنفيذ مهمة منتدى حوكمة الإنترنت. يحتاج الناس إلى معرفة ما يعظون به/ يعلمونه/ يناصرونه. نحن بحاجة إلى المزيد من الأشخاص المكرسين للنهوض بالوعي.</p>	<p>أنحاء العالم</p> <p>3. مشاركة مجتمع منتدى حوكمة الانترنت / المشاركة</p>
	<p>المضايقات عبر الإنترنت/ العنف القائم على الجندر عبر الإنترنت</p> <p>49 الاتصال في جنوب الكرة الأرضية الفجوة بين الرجال والنساء في الوصول إلى الإنترنت</p>
	<p>1. تسليح الأخبار</p> <p>50</p>

	2. خصوصية البيانات 3. التنميط العنصري في ظل كوفيد- 19	
	- حرية الإنترنت - حوكمة البيانات كخدمة	51
عدد أقل من المتحدثين لجلسات محددة من أجل إتاحة مساحة ووقت كافيين للأسئلة من المشاركين العامين وإجابات اللجنة	الهندسة المعمارية ومعايير تكنولوجيا المعلومات الناشئة الجديدة بما في ذلك عملية التصديق توثيق الهوية في ضوء قضايا الخصوصية والمواطن إنشاء المحتوى ونشره محلياً، وتعدد اللغات، والوصول للأقليات واللغات الأقل تحدثاً	52
لا	تأميم الإنترنت والدور الذي يلعبه في تشكيل الروايات الثقافية إطار يمكن من خلاله للمؤسسات العامة والخاصة أن تنظر في الذكاء الاصطناعي واعتماده التضليل والمعلومات المضللة على الإنترنت.	53
	الدبلوماسية الإلكترونية، الثقة الرقمية، إنترنت الأشياء	54
	حماية الحق في حرية الفكر وحرية الرأي في العصر الرقمي.	55
لا		56
لا	قضايا الجندر والصحة العقلية وحقوق الطفل	57
	الوصول المفتوح إلى عمليات الحوكمة؛ أمن واستقرار الشبكة؛ الإدارة المسؤولة عن موارد الإنترنت الهامة وتوسيع شبكة منتدى حوكمة الانترنت في إفريقيا.	58

لا شيء	<p>1. تدريب بناء القدرات حول كيفية خلق فرص عمل أو الثروة من خلال الوظائف الرقمية.</p> <p>2- يجب أن يكون هناك شمول رقمي مؤكد للفئات الأكثر ضعفاً في مجتمعنا قبل الآخرين في عام 2021.</p> <p>3 يجب تعزيز قوانين حماية البيانات ومراجعتها بشكل دوري.</p>	59
* مجموعات الاجتماعات * الويكي * أوراق العمل	<p>مكونات خطيرة</p> <p>العمليات السيبرانية</p> <p>المرونة الإلكترونية</p>	60
	<p>1. تنظيم الحديث من خلال المنصات، والحكومة السيادية، ومجموعات المستخدمين، وعملية أصحاب المصلحة المتعددين</p> <p>2. نشر الأخبار الكاذبة ونظريات المؤامرة والحقائق والمعرفة العلمية في سياق كوفيد- 19 والانتخابات وغيرها.</p> <p>3. التقسيم الاجتماعي وعلاقات التقنيات الرقمية</p>	61
	الخصوصية وحماية البيانات	62
	<p>(1) حوكمة البيانات وفضاءات البيانات المشتركة</p> <p>(2) السيادة الرقمية والاستقلال الاستراتيجي</p> <p>(3) المنصات الرقمية كبنية تحتية عامة، وتأمين شركات التكنولوجيا الكبرى</p>	63

	التعليم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحكومة الرقمية للمدرسة	64
عندما يتعلق الأمر بالمناقشات حول السياسات الرقمية، مثل الأخبار المزيفة، والاستهداف السياسي الدقيق، وأخلاقيات وسائل التواصل الاجتماعي، وما إلى ذلك، فمن الأفضل تضمين ممثل واحد على الأقل من الشباب، سواء كان محترفاً أو ناشطاً أو متحمساً.	الاحتمالات الرقمية الاستهداف السياسي الدقيق الأخبار المزيفة	65
	الأعمال التجارية وحقوق الإنسان لقطاع التكنولوجيا تحديات جديدة أمام مقدمي الخدمات الرقمية	66
ليس لكل	الصحة، ومساعدة الأقل امتيازات، وتنمية المجتمع	67
	حكومة البيانات حكومة الذكاء الاصطناعي إدارة المدينة الذكية	68
أقترح تصميم جلسة رفيعة المستوى للنظر في سياسة الحكومات	حكومة البيانات حكومة الذكاء الاصطناعي إدارة المدينة الذكية	69
	- تشكيل الجندر في وسائل الاتصال - المرأة كصانع سمعي بصري - شخصية المرأة في الدعاية	70
		71
المزيد من حلقات النقاش	المهارات الرقمية	72

	أمان الإنترنت الوظائف	
"لينغوا فرانكا" جزء من منتدى حوكمة الانترنت العالمي على المستويين الإقليمي والقطري. يجب تحسين التقاط مقاطع الفيديو ومشاركتها في الموقع على مستوى العالم. معالجة الموضوعات على شكل رسوم متحركة.	تعزيز الابتكار في إنترنت الأشياء الأمن السيبراني الاكتشاف المبكر/ الاستجابة السريعة المجتمع/ تقنية العمل على الإنترنت	73
		74
لا، أنا بخير مع هذا المفهوم. ربما المزيد من الدروس لبناء هيكل أو إشراك المزيد من تحالف الحرية على الإنترنت في البعثات الدبلوماسية في هذا المجال. أنا مستعد للمساهمة من خبرتي في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في آسيا الوسطى وأوروبا وجنوب شرق آسيا.	1. الإطار القانوني الذي يعطي الأولوية للحقوق الرقمية في جنوب شرق آسيا. 2. صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والشراكات الحكومية لتشريع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. 3. مرونة جنوب شرق آسيا في مواجهة إغلاق الإنترنت	75
لا، أنا بخير مع هذا المفهوم. ربما المزيد من الدروس لبناء هيكل أو إشراك المزيد من تحالف الحرية على الإنترنت في البعثات الدبلوماسية في هذا المجال. أنا مستعد للمساهمة من خبرتي في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في آسيا الوسطى وأوروبا وجنوب شرق آسيا.	1. الإطار القانوني الذي يعطي الأولوية للحقوق الرقمية في جنوب شرق آسيا. 2. صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والشراكات الحكومية لتشريع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. 3. مرونة جنوب شرق آسيا في مواجهة إغلاق الإنترنت	76
	محو الأمية الرقمية وسط كوفيد-19 والجائحات المحتملة في المستقبل؛ التعلم مدى الحياة للمهارات الرقمية؛	77



	الفجوة بين الرجال والنساء في محو الأمية الرقمية	
78	تنظيم الوصول إلى الإنترنت عند الوصول عبر أقمار الاتصالات ذات المدار المنخفض. الشكل المقترح هو مائدة مستديرة بمشاركة ممثلي الهيئات التنظيمية والاتحاد الدولي للاتصالات والوزارات المسؤولة عن الاتصالات.	
79		
80	- إدارة البيانات الشخصية: النماذج التشغيلية والدروس المستفادة من جائحة كوفيد- 19 - نماذج التدريس والتعلم عبر الإنترنت - كيفية تنفيذ نماذج فعالة من الطبابة عن بعد والعمل عن بعد	
81	التكنولوجيا تفيد المجتمع بيئة عام 2050	
82		
83	- التربية والعلوم والمعلومات - القيادة - الحماية اتاحة الوصول إلى العلاقات الشخصية بين القادة المحليين والعالميين	
84	(1) حيادية الشبكة، منع حدوث الرقابة من أي نوع (2) حرية التعبير (3) الخصوصية وحماية البيانات الشخصية	
85	الإنترنت والخصوصية والتحكم في النظام الأساسي العالمي	
86		

87	سياسة واقتصاديات التشفير الجوانب الجيوسياسية لتعديل محتوى المنصة السيادة الوطنية وحوكمة الإنترنت	حاول تعزيز ومتابعة الالتزامات الطوعية اجعل الجلسات الرئيسة أكثر تشاركية وأقل تشابهاً مع حلقات النقاش الكبيرة التي لا نهاية لها، مع مزيد من المناقشات المفتوحة وأشكال المشاركة التي تشجع على التركيز والتقدم في قضية معينة
88	تكنولوجيا تخريبية البيانات المستدامة	
89	تحديات وفرص التعليم عبر الإنترنت التعلم عبر الإنترنت - هل هو في متناول الجميع وهل الجميع مشمل به؟ - كيفية حل المشكلة الرقمنة وحقوق الإنسان في عالم الإنترنت العمل من المنزل - أهمية الثقافة التنظيمية الافتراضية	
90	إغلاق الإنترنت والرقابة والخصوصية	بالنسبة لقضية إغلاق الإنترنت، يجب السماح للمتضررين من ذلك بسرد تجربتهم، وكيفية تواصلهم أثناء عمليات الإغلاق، وكيف تتعامل الحكومة. يعبر عن حقوق الإنسان وسط الإغلاق، ويجعل العالم الخارجي غير واعي بها.
91	- التقسيم الرقمي - تطوير البنية التحتية للاتصالات لتغطية إنترنت أفضل - الأخبار المزيفة	يرجى تلبية احتياجات الأشخاص ذوي القدرات المختلفة أيضاً
92	تنظيم المنصات الإلكترونية الشاملة في إطار	يجب أيضاً مواءمة المنتديات المفتوحة مع

<p>الموضوعات المحددة لعام 2021 واتباع عملية اختيار وتطبيق أكثر صرامة. يجب ألا تمثل أكثر من 10٪ من العدد الإجمالي لجلسات البرنامج الكامل.</p> <p>ركزت عملية التقديم في العام الماضي على أسئلة السياسة. نظراً لأنه من الواضح جداً أن المجتمع قد كافح من أجل صياغة أسئلة سياسية ملموسة وانتهت العديد من الجلسات بصياغة أسئلة بحثية بدلاً من ذلك، فمن الأفضل أن يُطلب من مقدم الطلب تحديد قضية تتعلق بالسياسة يجب معالجتها والإشارة إلى أمثلة محددة حول السياسات المعمول بها التي تعالج مثل هذه القضية في أي بلد حول العالم. إذا لم تكن هناك أمثلة لتقديمها، يمكن لمقدمي الطلبات تحديد مجال أخضر لتطوير السياسة، حيث يمكن أن تكون مناقشات منتدى حوكمة الانترنت مصدراً للإلهام والتفكير. إذا حددوا أمثلة، فسيكون الاقتراح متجذراً في الأدلة وقد يكون أكثر واقعية فيما يتعلق بتركيزه وهدفه. كما قد يساعد ذلك أيضاً في تقليل التكرار ومساعدة الأمانة والمجموعة الاستشارية لأصحاب المصلحة المتعددين على التعامل مع عمليات الاندماج وتجنب الازدواجية.</p> <p>يجب أن يكون تقديم الجلسات مقابل الاقتراح المقدم تقييماً بعد منتدى حوكمة الإنترنت. ربما يتضمن مكون التقييم الذاتي في التقرير، ولكن</p>	<p>حقوق الإنسان</p> <p>تطوير البنية التحتية للإنترنت من أجل المشاركة الاقتصادية الشاملة</p> <p>البيئة</p>
---	---

<p>اطلب من المجتمع تقييم الجلسات التي يحضرونها واستخدام هذه الدرجات كجزء من جهود إعداد التقارير الشاملة.</p> <p>إذا كانت هناك حاجة لوجود منتدى حوكمة انترنت افتراضي مرة أخرى هذا العام، فالرجاء عدم تمديده لعدة أسابيع مرة أخرى وحاول قدر الإمكان جدولة الجلسات في وقت أكثر مراعاة لدعم مشاركة آسيا والمحيط الهادئ.</p>		
	<p>1. أمن البيانات والخصوصية وحماية المعلومات الشخصية: إمكانية وضرة وجود قاعدة دولية لحماية البيانات</p> <p>2. الإنترنت للجميع: كبار السن وذوي الإعاقة في العالم الرقمي، وخاصة في البلدان النامية والمتخلفة</p>	93
		94
<p>أنا أحب الشكل الحالي.</p>	<p>- اعتماد نظم الغذاء في أوقات الجائحة و / أو التغيرات الاقتصادية (على سبيل المثال، عملية التكامل الاقتصادي الإفريقي الجارية، أو دور أوروبا بعد خروج بريطانيا من الاتحاد الأوروبي)</p> <p>- البيانات المفتوحة والحوكمة: الديمقراطية، التنمية الاقتصادية، حقوق البيانات، الخصوصية، الأمن السيبراني.</p>	95
	<p>1. كيف تؤثر الجهود المبذولة في سيادة البيانات على الإنترنت العالمي</p> <p>2. مستقبل تعدد أصحاب المصلحة</p>	96

<p>يجب أن يقدم في وقت لاحق.</p>	<p>1) جرائم الإنترنت والتلاعب في مواقع الويب الخاصة بالشراكة، تركيا، 2) جريمة إساءة معاملة الأطفال على مواقع الويب الجنسية (في أوروبا، هولندا، إنجلترا، إسبانيا، ألمانيا) التلاعب بعمر الأطفال كبالغين، إلخ. 3) النمو على مواقع الويب الجنسية من الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا وجنوب شرق آسيا (سنغافورة وماليزيا والصين وتايلاند اليابان وفيتنام إلخ.</p>	<p>97</p>
<p>التأخر في الارسال.</p>	<p>ارسل في وقت لاحق،</p>	<p>98</p>
<p>كان عدد المشاركين في جلسات منتدى حوكمة الانترنت الافتراضية في العام الماضي أقل من المشاركين في جلسات منتدى حوكمة الانترنت الموجودة في الموقع. العديد من الجلسات لديها حوالي الـ 50 من المشاركين. يوصى بشدة باعتماد نموذج هجين يخلط بين الإنترنت والموقع.</p>	<p>تنظيم المنصة وحرية التعبير فصل التكنولوجيا وسبل معالجتها السيادة الرقمية أم الحوكمة عبر الوطنية؟</p>	<p>99</p>
<p>مع الأخذ في الاعتبار تجارب أول منتدى حوكمة انترنت عبر الإنترنت في عام 2020، نوصي بتصميم منتدى حوكمة الانترنت 2021 كمزيج من الأنشطة في الموقع وعبر الإنترنت باتباع نهج هجين. الهدف الرئيس من ذلك هو جذب أكبر عدد ممكن من أصحاب المصلحة لحضور منتدى حوكمة الإنترنت وأخذ التوقعات والتفضيلات</p>	<p>1. الاستدامة والأمن في العصر السيبراني 2. قيم وملامح العالم الرقمي الجديد 3. الشراكات والتعاون في عالم ما بعد 2020</p>	<p>100</p>

<p>المختلفة لجميع الحاضرين المحتملين في الاعتبار. بالطبع، تعد الاجتماعات الشخصية وعمليات التبادل في الموقع مهمة للغاية بمجرد أن تسمح الجائحة بذلك مرة أخرى. ولكن في الوقت نفسه، يجب منح جميع الأشخاص الذين لا يستطيعون المشاركة في الموقع فرصة كافية للمشاركة في المناقشات عبر الإنترنت و بنفس الفرص التفاعلية التي يتمتع بها المشاركون في الموقع. هذا ينطبق أيضا على المتحدثين. يجب أن يكون من الممكن توصيل المتحدثين عبر الإنترنت حتى لو لم يتمكنوا من التواجد على الموقع. تحقيقاً لهذه الغاية، يجب النظر في الخيارات التقنية المناسبة واختبارها في مرحلة مبكرة.</p> <p>قد يكون من الممكن أيضاً تقليل زمن الاجتماع في الموقع إلى يومين أو ثلاثة أيام و- كما هو الحال مع منتدى حوكمة الانترنت عبر الإنترنت- لتقديم مرحلة ثانية (سابقة) مع اجتماعات عبر الإنترنت. بشكل عام، يجب الاستمرار في تقديم أكبر عدد ممكن من التنسيقات التفاعلية بدلاً من المناقشات التقليدية من أجل تمكين تبادل أكبر بين المشاركين.</p> <p>عملت المسارات المواضيعية الأربعة لعام 2020 بشكل جيد. ربما يمكن أن تكون قد أعيدت تسمية المسار على البيئة إلى الاستدامة.</p>		
-	الذكاء الاصطناعي	101

	البيانات الإنترنت للفئات المهمشة	
-	الذكاء الاصطناعي البيانات الإنترنت للفئات المهمشة	102
		103
في الحقيقة لا	النمو في إفريقيا، خصوصية البيانات	104
	حوكمة الإنترنت في إفريقيا الشباب والإنترنت الإنترنت للجميع	105
بما في ذلك بلدنا.	في نيجيريا لدينا بعض الإصدارات. قلة التوعية على الإنترنت خاصة في المناطق الريفية. لاستخدامها في المكان المناسب. أن تكون متوازنة في الوعي الجندي.	106
لا	1. تقييم قدرات المنظمات الداعية لحقوق كبار السن 2. ينبغي لمنتدى حوكمة الإنترنت أن يساعد في تدريب طاقم المدافعين	107
	- المسؤولية (استخدام الإنترنت لتقييد أو هجوم المدافعون عن حقوق الإنسان والمجتمع المدني؛ 10 سنوات من المبادئ التوجيهية للأمم المتحدة؛ تطوير العناية الواجبة بحقوق الإنسان وقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات)	108

	<p>- الشفافية (المؤسسية والحكومية)</p> <p>- الوصول (إلى الاتصال والمعلومات والعلاج)</p>	
<p>شكّل الشكل الافتراضي لمنتدى حوكمة الإنترنت تحدياً كبيراً للبلدان النامية حيث أصبح الوصول إلى الإنترنت أمراً بالغ الأهمية. يجب أن نواصل الاجتماع وجهاً لوجه حتى يكون منتدى حوكمة الانترنت رائعاً للجميع. يمكننا أيضاً تقديم دعم مالي لبناء بعض المحاور في المنطقة التي يكون فيها الإنترنت مكلفاً للغاية وغير متوفر. بالنسبة للجلسة وورشة العمل بأكملها، من المهم تخصيص نصف الوقت لمشاركة الجمهور. يجب أن يقدم عضو لجنة من جميع أصحاب المصلحة لكل جلسة للحصول على وجهة نظر شاملة. لا يمكن أن تضم أية جلسة سوى المشاركين من أقل من ثلاثة أصحاب مصلحة وثلاث مناطق.</p>	<p>العمل بطريقة رتيبة للتنمية الاجتماعية والاقتصادية والثقافية</p> <p>شبكة المجتمع في قرية ريفية</p> <p>تنظيم وسائل الإعلام على الإنترنت (وسائل التواصل الاجتماعي والراديو والتلفزيون)</p>	109
	<p>حماية حقوق المرأة على الإنترنت</p> <p>بيئة الثقة على الإنترنت وإنفاذها على المستوى الوطني</p>	110
	<p>1. أمن البنى التحتية الوطنية الحيوية</p> <p>2. توعية المواطنين بالأمن السيبراني في البلدان الخارجة من الصراع</p> <p>3. استراتيجيات وسياسات الأمن السيبراني للدول النامية</p>	111
البنية جيدة.	البنية التحتية الرقمية في البلدان غير الساحلية	112

	الثقة الرقمية والثقافة والمهارات الرقمية	
البنية جيدة.	البنية التحتية الرقمية في البلدان غير الساحلية والثقة الرقمية والثقافة والمهارات الرقمية	113
أشارت الجلسات حسب الإحصاءات إلى أربعة مكونات رئيسية. التغيير المقترح: الحكومة من منظور تشريعي وتنفيذي وقضائي. على الرغم من أربعة محاور رئيسية، تم التأكيد بوضوح على استقلال الأجهزة في منظومة الأمم المتحدة في ميثاق ودستور الدول الأعضاء المعنية. ومن ثم قد يكون من الضروري تغيير التنسيق العام ليعكس العزلة المستقلة لـ E و L و J.	كان لحكومة الإنترنت مواضيع مثل البيانات والبيئة والشمول والثقة. يمكن لمنتدى حوكمة الإنترنت إعطاء الأولوية لقضايا مثل: (1) الإصلاحات القضائية في عام 2021 باستخدام الإنترنت. (2) أظهر كوفيد-19 أنه من الممكن القيام بالحكومة من أي مكان إذا تم توفير الإنترنت. لذلك يمكن لمنتدى حوكمة الإنترنت 2021 إعطاء الأولوية لمزيد من الحوكمة من الموقع نفسه. (3) ربط الريف بالمناطق الحضرية.	114
RAS	يمكن لمنتدى حوكمة الإنترنت تحديد أولويات الموضوعات في عام 2021 مثل: - حماية البيانات الشخصية. - الرقابة على الإنترنت. - استراتيجية تحسين الفجوة الرقمية.	115
https://www.facebook.com/ASHISHS80450398/posts/3605053872917768	إدارة معلوماتية، معلومات موضوعية قائمة على الأدلة للمواطنين ومعلومات اللقاح	116
	المساواة بين الرجال والنساء (الجنسانية) استخدام الذكاء الاصطناعي لدعم المساواة	117



	<p>بين الرجال والنساء (الجنديرية) المساواة بين الرجال والنساء (الجنديرية) في الإعلام - تغطية المرأة - < مبادرة "صوت متكافئ" لشركة رينجير الإعلامية</p>	
	<p>المساواة بين الرجال والنساء (الجنديرية) استخدام الذكاء الاصطناعي لدعم المساواة بين الرجال والنساء (الجنديرية) المساواة بين الرجال والنساء (الجنديرية) في الإعلام - تغطية المرأة - < مبادرة "صوت متكافئ" لشركة رينجير الإعلامية</p>	118
<p>يجب تضمين ملخص سنوي للبحث وكيفية استخدام برنامج منتدى حوكمة الانترنت للعام السابق في برنامج كل عام. وأيضاً في منتدى حوكمة الانترنت الكبير، يجب أن تكون هناك مقارنة وتباين للقضايا الناشئة حسب المجموعة الإقليمية لرسم صورة شاملة عن مكان تواجد الإنترنت عالمياً.</p>	<p>1. تقاطع حوكمة الناس وحوكمة الإنترنت؛ حوكمة الأشخاص هي "القواعد" (أي القوانين واللوائح والسياسات والإجراءات التنظيمية) لسلوك الأشخاص داخل المؤسسة (الموظفون وأعضاء مجلس الإدارة) وخارجها (العملاء والمستثمرون والمستخدمون النهائيون وما إلى ذلك). 2. البحث الأكاديمي على الإنترنت (يجب أن تكون هناك مراجعة سنوية وجدت نتائجها في العام السابق). 3. كيف استخدمت الحكومات تقرير منتدى حوكمة الإنترنت للعام السابق (أي السياسة أو الممارسات أو الاستثمارات المتأثرة).</p>	119

	<p>- مواجهة انتشار المعلومات المضللة</p> <p>- محو الأمية الرقمية</p> <p>- وضع الاحتكار للشركات عالية التقنية</p>	120
<p>الوضع الطبيعي الجديد يعني الافتراضي كلما أمكن ذلك</p> <p>التنوع في حلقات النقاش</p>	<p>الوصول والشمول</p> <p>التكنولوجيا التخريبية</p>	121
	<p>- عمليات نقل البيانات عبر الحدود</p> <p>- الوصول إلى النطاق العريض</p> <p>- مسابقة المنصة الرقمية</p>	122
<p>أناشد أن نواكب المكونات الافتراضية كبدائل لأولئك الذين لا يستطيعون صنعها في الموقع</p>	<p>المزيد من الأولويات بشأن بناء القدرات</p> <p>لإشراك المزيد من الشباب بشكل واضح ومستمر من أجل أفضل الممارسات</p>	123
	<p>قضايا حوكمة الإنترنت ذات الأولوية التي يمكن أن تشكل التركيز المواضيعي لمنتدى حوكمة الإنترنت 2021:</p> <p>يرجى ذكر ما يصل إلى ثلاث قضايا ذات أولوية يمكن أن يقدمها منتدى حوكمة الإنترنت 2021:</p> <p>(1) قضايا الإنترنت المستقر وبأسعار معقولة للجميع.</p> <p>أدت أزمة فيروس كورونا إلى تسريع استيعاب الحلول والأدوات والخدمات الرقمية، مما أدى إلى تسريع التحول العالمي نحو الاقتصاد الرقمي. ومع ذلك، فقد كشف أيضاً عن الفجوة الواسعة بين المتصلين وغير المتصلين،</p>	124

وكشف مدى تأخر الكثيرين في الاستيعاب الرقمي. لذلك فإن تطوير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتوفير الوصول إلى الإنترنت لجميع المواطنين وسد الفجوة الرقمية هو أولوية. يجب على كل من المؤسسات الحكومية والخاصة، على الصعيد العالمي، العمل على الحد من عدم المساواة الرقمية وضمان الوصول إلى الإنترنت لجميع المواطنين.

(2) قضايا الخصوصية وحماية البيانات في الإنترنت. تمثل الآثار المترتبة على الخصوصية للإنترنت الحالي مصدر قلق كبير ومتزايد. يجب أن يهدف صانعو السياسات والمشرعون إلى ضمان إطلاع المستخدمين بشكل أفضل على مزايا الخصوصية الجيدة عبر الإنترنت، حتى يتمكنوا من اتخاذ خيارات خصوصية أفضل والاستفادة من أدوات تحسين الخصوصية المناسبة عبر الإنترنت. يجب تطوير معايير الخصوصية والتكنولوجيا والسياسات الداعمة للخصوصية بشكل علني وشفاف و متمحور حول المستخدم. في العديد من البلدان، توجد قواعد الخصوصية وتظل مهمة للمساعدة في حماية معلومات الأشخاص وحقوق الإنسان، إلا أنها لم يتم تكييفها لتلائم تحديات عالم اليوم المتصل.



	<p>3) قضايا التنمر الإلكتروني. بسبب الجائحة، انتقل معظم الناس إلى الفضاء الرقمي. أدى ذلك إلى زيادة التنمر الإلكتروني وانتهاكات الحقوق وتسرب البيانات. كما تم إبرازه في خارطة طريق الأمين العام للأمم المتحدة للتعاون الرقمي، يجب أن تعترف جميع البلدان بأهمية الثقة الرقمية والأمن. يجب علينا حماية المواطنين، وخاصة الأطفال والنساء والفئات الضعيفة، من انتهاكات حقوقهم على الإنترنت</p>	
<p>تركز مشاركة منتدى حوكمة الانترنت على جذب قادة من الحكومة والمجتمع المدني والقطاع الخاص والأوساط الأكاديمية والتكنولوجيا للتأثير على تطوير السياسات. ومع ذلك، في عالم اليوم، الأشخاص الذين يبتكرون أفكاراً للألعاب والتطبيقات والمنتجات؛ ثم تصميمها وتطويرها هم عمال ومستخدمون شباب في مجال تكنولوجيا المعلومات. هؤلاء هم الأشخاص الذين نحتاج إلى ان نكون على علم بهم وتعتبر المشاركة معالجة قضايا مثل الأمن السيبراني، وإمكانية الوصول، والقضايا الجنديرية، وانتهاكات حقوق الإنسان، فهؤلاء هم عمال ومستخدمون في مجال التكنولوجيا من الشباب.</p>	<p>1) من المناقشة إلى الإجراء: بناء نظام حوكمة الإنترنت عبر الإنترنت للمشاركة الشاملة التصاعدية</p>	125
<p>استخدم التلغرام أو الواتس آب لتسهيل الاتصالات والاجتماعات أيضاً لأنها أكثر إلحاحاً.</p>	<p>حماية وصون ومعرفة حقوق الإنسان والمعاهدات والمواثيق الدولية. حماية البيئة في</p>	126

<p>علاوة على ذلك، مع الواتس آب لدينا مجموعات جهات اتصال هاتفية للتواصل بشكل أفضل. أود أيضاً أن أقترح التطوع النشط في منتدى حوكمة الانترنت</p>	<p>إيطاليا تشكل مشكلة كبيرة في حمايتها. الترويج لأهداف التنمية المستدامة لخطة التنمية المستدامة لعام 2030 مع حوافز لتحقيقها</p>	
<p>المتطوعون النشطون لهيكله منتدى حوكمة الانترنت 2021 الذين يجدون الأنشطة ويساعدون الأشخاص الذين وقعوا في براثن الفقر والديون وما إلى ذلك... والذين يضمنون حماية حقوق الإنسان التي تتضرر غالباً حتى من قبل المؤسسات في إيطاليا، وهذا بالتأكيد يحدث في كل شيء</p>	<p>لقد قدمنا مشروع الدخل العالمي الوحيد، لأن العديد من فئات التجار والشركات الصغيرة والحرفيين في إيطاليا، لكنني أعتقد أنه بسبب كوفيد-19، تؤثر هذه المشكلة على العالم. نعم، على أساس تجريبي، ان المشروع ينفذ في ألمانيا ولكننا نعتقد أن كيفية تنظيمه تؤدي إلى إفقار الدولة. بينما يتضمن مشروعنا الاستحواذ على الأعمال المفلسة من قبل الدولة ومن ثم تذهب عائدات الأعمال إلى الحكومة التي ستدفع للتاجر راتباً عادلاً لمستوى معيشة الأمة. وهذا يسمح للدولة بأن تكون قادرة على الاحتفاظ بالمواطن الثري ولكن أيضاً بتكاليف أقل للسلع والإيجارات وما إلى ذلك.</p>	127
<p>رجل، امرأة، موقع</p>	<p>مفتشو البيئة الدوليون التابعون لمنتدى حوكمة الانترنت ببطاقة خاصة وزى رسمي الذين برزوا اثر المواطنين ووكلاء الدخل, والعاطلين عن العمل والمتطوعين الذين يعلمون المواطنين احترام الطبيعة، ولكنهم يطلبون أيضاً تنظيف بعض المناطق المهملة مثل قطع الأشجار المتساقطة أو تنظيف الحدائق، والطريقة</p>	128

	<p>الصحيحة لإعادة التدوير وكل ما يتعلق باحترام البيئة.</p>	
	<p>(1) إدارة الكوارث: جدولة مسبقة (على أساس الأزمة). دائماً في وضع الاستعداد اثنين (2) من التنسيقات، كلاهما في البرامج الافتراضية والبرامج الحية. وبالتالي، سيساعد ذلك في تسهيل التبادل بين أنواع البرامج في حالة حدوث تكرارات غير متوقعة في فترة منتدى حوكمة الانترنت 2021 أو أي تاريخ مستقبلي آخر. يجب أن تكون فرقة العمل في وضع الاستعداد لأية سيناريوهات أو أزمة أو تغييرات موسمية.</p> <p>129 (2) المساواة بين الرجال والنساء (الجنديرية): قم بإلغاء مناقشة "الجندير الواحد" (حيثما أمكن ذلك)، أو تمكين "الجندير الواحد"، أو التأثير على الجهود المبذولة من قبل الجندير، أو التمييز ضد الجندير الآخر بأية وسيلة (خلال أي منتدى لحوكمة الإنترنت). كل فرد ("كل جندير") لديه نفس المشاعر، نفس الأزمة في كل مجال (إذا كان ينظر له من منظور مختلف)، ونفس نوع الجريمة على الجندير الآخر. يحتاج كل من الرجال والنساء إلى نفس الحقوق المتساوية، وجميعهم بحاجة إلى إمكانية وصول متساوية (في الحياة، والتعليم،</p>	



	<p>والتكنولوجيا، وما إلى ذلك). مرة أخرى، توقف عن الحديث عن "الجندر الواحد" خلال منتدى حوكمة الانترنت أو أي اجتماع للأمم المتحدة. حاول حل عقلية الغربيين المتمثلة في جهود السيطرة على "الجندر الواحد" أو الأزمة عن طريق عقلانية ونضج. هناك العديد من الطرق باستخدام طريقة البرمجة اللغوية العصبية، والتي يمكن أن تنطبق على برامج التطوير التكنولوجي والجرائم الإلكترونية وإثراء المجتمع.</p>	
	<p>1) الريف: بدلاً من الحديث فقط عن كيفية نقل الإشارات/ المعدات الرقمية، يرجى مناقشة كيفية وصول الإنترنت إلى المناطق الريفية (ب طرق منطقية) والتخطيط لها.</p> <p>العديد من المجتمعات الريفية (المحلية) ليس لديها الكثير من الأجهزة التكنولوجية في مناطق الجبال والوادي. لا يزال الكثيرون لا يعرفون كيفية استخدام هاتف الأندرويد، من أجل ذلك.</p> <p>= الحكومة المحلية المستهدفة</p> <p>2) برنامج الإثراء (أساسيات الإنترنت والتكنولوجيا):</p> <p>الاحتياجات/ الضرورة للمجتمع في الريف والقرى والفئة الفقيرة.</p>	130
	<p>كيف نتخلص من عقلية "وحيد القرن"؟</p>	131

	<p>يبدو أن العديد من قادة حكومتنا يبحثون عن طرق "للفوز بالسباق" لتطوير شركات الإنترنت العملاقة. ومع ذلك، نحن بحاجة إلى التساؤل عما إذا كان العملاق مفيداً للمصلحة العامة. إنه يثير تساؤلات حول الاحتكار، ونقص الابتكار، والخصوصية وما إلى ذلك. ما هي الحلول من حيث الحوكمة، ونماذج الأعمال، وهندسة الشبكات، وإمكانية نقل البيانات، التي يمكن أن نجدها، لبناء نظام بيئي يتمتع بالا مركزية للمضي قدماً؟</p>	
		132
<p>كان من الصعب تمييز البرنامج الافتراضي لمنتدى حوكمة الانترنت 2020. كان هناك العديد من الجلسات والمسارات. ربما تحدد عدد الجلسات أو تجعل المسارات والجلسات أكثر وضوحاً من خلال توفير طريقة أفضل لعرضها.</p>	<p>1. التأثير البيئي لاتجاهات التكنولوجيا الجديدة (مثل التدريب على الذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات) وكيفية التخفيف من ذلك 2. معالجة التصور العام حول الذكاء الاصطناعي وكيف ينبغي لشركات التكنولوجيا تسويق التكنولوجيا القائمة على الذكاء الاصطناعي بشكل مناسب</p>	133
	<p>- تطوير وتنفيذ حلول تقنية الذكاء الاصطناعي من أجل مكافحة الإرهاب والاتجار بالبشر لاستغلال العمال أو الاعتداء الجنسي. - أصبحت إحدى المشكلات الخطيرة المتعلقة بالخصوصية وحماية البيانات الشخصية</p>	134



	<p>للمواطنين "علامة حمراء" نظراً للتنامي القوي لتقنيات الذكاء الاصطناعي. نظراً لأن كل شخصية لها الحق في حرمة الحياة الخاصة والحق في احترام الشرف والكرامة، فإننا نجد أنه من الأهمية بمكان فهم الحد المسموح به بين ضمان الأمن العالمي من خلال تطبيق الذكاء الاصطناعي في سياسات الدفاع وانتهاك حقوق الإنسان.</p>	
<p>الاجتماعات الافتراضية حاسمة في توفير الجلسات. المهم هو تشجيع المقدمين على كيفية جعل جلساتهم أكثر جاذبية، مثل الإضاءة وجودة الصوت في الخلفية وما إلى ذلك. مجموعة من أفضل الممارسات</p>	<p>يجب أن يعرض منتدى حوكمة الانترنت أفضل الممارسات الذكية والاستباقية استجابةً لكوفيد-19 لمساعدة المتعلمين على التعلم والتكيف مع منتدى حوكمة الانترنت</p> <p>يجب أن يقدم دراسات حالة حول كيفية احتفاظ المجتمع المدني بالعضوية وإشراك مجتمعهم</p>	135
<p>كان هناك العديد من التحديات ولكن التجربة الرئيسية التي أحب مشاركتها هي التجربة يمكنني أن أتذكرها خلال كوفيد-19 من تجربتي الشخصية.</p> <p>قلة الاتصال بالإنترنت بسبب الأزمات العالمية التي أدت بي إلى ترك العمل. أستطيع القول إنه بسبب كوفيد-19، كان لدي وسائل أقل لتقييم الإنترنت. لقد تم تسريحني من العمل، ولمدة 5 أشهر تقريباً بدون عمل حيث لم أتمكن من المشاركة في الكثير من المؤتمرات الافتراضية.</p>	<p>تغذية ودعم مشاريع منتدى حوكمة الانترنت في إفريقيا بعد تفشي كوفيد-19</p> <p>توفير القدرات التدريبية لتحسين إنتاجية منتدى حوكمة الانترنت</p> <p>خلق الوعي لتعزيز منتدى حوكمة الانترنت على الصعيد العالمي.</p>	136

<p>أوصي هذا العام بدعوة أصحاب المصلحة للمشاركة في مؤتمر حقيقي كما كان في عام 2019، والذي عقد في ألمانيا.</p>		
	<p>1- التحديات المرتبطة بالتعلم الإلكتروني في أوقات الأزمات. إمكانية الوصول، والقدرة على تحمل التكاليف، والمرونة، وعلم أصول التدريس، والتعلم مدى الحياة، والسياسة. 2- استمرار تشغيل الإنترنت في أوقات الأزمات. ما سبق كوفيد-19، الأداء، جودة الخدمات، السرعة، حركة المرور.</p>	137
<p>لقد استمتعت شخصياً بأداة التواصل عبر الإنترنت "المزج في قمة الويب" لمدة 3 دقائق للقاء ثم فرصة الارتباط من خلال قنوات أخرى. ربما بالإضافة إلى فعالية مباشرة (نأمل أن يكون ذلك ممكناً!)</p>	<p>الاستخدام المسؤول للبيانات: كيف نستفيد من قيمة الاستخدام الكامل للبيانات، مع معالجة المخاطر المتعلقة بالخصوصية والأمان والتحيز والتضمين/ الاستبعاد والمساءلة وما إلى ذلك. ستكون هذه متابعة جيدة لتقرير التنمية العالمي القادم 2021، "بيانات من أجل حياة أفضل" الذي سيتطلب بناء تحالف دولي متعدد أصحاب المصلحة لضمان تبادل آمن وفعال للبيانات.</p>	138
<p>1. يجب منع أي منظمة تستضيف منتدى أو ورشة عمل من إزالة الأسئلة من قائمة الانتظار ثم تقديم إجابات، مراوغة أو غير ذلك، لم يتم</p>	<p>1. خصوصية البيانات (على سبيل المثال، القانون العام لحماية البيانات) وتأثيراتها على حوكمة الإنترنت، على سبيل المثال، شركة</p>	139

<p>تضمينها في سجل جلسة منتدى حوكمة الانترنت تلك، مثل ما فعلته شركة الانترنت للأسماء والأرقام المخصصة في منتدى حوكمة الانترنت 2020 (و التي أشرت إليها بالتفصيل في رسالتي إلى "تقييم منتدى حوكمة الانترنت 2020") هذا حوار وسلوك "سوء نية" لا ينبغي أن يتغاضى عنه منتدى حوكمة الإنترنت.</p> <p>2. بصرف النظر عما إذا كان منتدى حوكمة الانترنت 2021 يستخدم منصة زووم أو بعض الأنظمة الأساسية الأخرى، يجب أن يكون الوصول إليه قابل للاستخدام من مستعرض ويب حديث (مثل "كروم") دون الحاجة إلى تنزيل تطبيق وتثبيته. لم أتمكن من المشاركة في "منتدى حوكمة الانترنت - جلسة الفيسبوك والميكروفون المفتوح 2020" لأن منصة زووم (أو منتدى حوكمة الانترنت) لن يسمح لي بالوصول إلى تلك الجلسة من الويب عبر متصفح "كروم" (على الرغم من أن منصة زووم يمكن استخدامها عادةً بشكل مباشر من متصفح "كروم").</p>	<p>الإنترنت للأسماء والأرقام المخصصة وإنفاذ القانون والتجارة (بما في ذلك حماية المستهلك والملكية الفكرية).</p> <p>2. نطاقات المستوى الأعلى (ccTLDs و gTLDs) لنظام اسم النطاق العالمي للإنترنت - ما الذي حدث لنموذج وصاية جون بوستل 1591 لجميع نطاقات المستوى الأعلى؟ - مقارنة بين ccTLDs و gTLDs الجديدة لشركة الإنترنت للأسماء والأرقام المخصصة و gTLDs القديمة المدرجة في RFC 1591.</p> <p>3. جذر شركة الإنترنت للأسماء والأرقام المخصصة للإنترنت العالمي - خوادم الجذر، وحافظ منطقة الجذر، و سلطة تعيين ارقام الانترنت - كيف تعمل، ومن المسؤول، وما الذي يجب تغييره ولماذا؟</p>	
	<p>القضية الموضوعية: تجزئة الإنترنت لماذا في منتدى حوكمة الانترنت: الإنترنت المجاني والمفتوح والمترايط يتعرض للتهديد بشكل متزايد. أدت التطورات التقنية والتشريعية والسياساتية إلى زيادة خطر تجزئة الإنترنت إلى شبكات داخلية معزولة. وتشمل هذه</p>	140

	<p>التطورات فرض حظر أو قيود على تدفقات البيانات الدولية؛ المبادرات الحمائية التقنية والقوانين القمعية التي تحدّد حرية التعبير و/ أو الخصوصية و/ أو التشفير؛ وإغلاق الإنترنت- من بين مخاطر أخرى.</p> <p>قد تشكل هذه التطورات تهديداً للإنترنت الحر والمفتوح والمترايط، إلى جانب الفوائد المرتبطة به للتنمية الاجتماعية والاقتصادية، بينما تضر أيضاً بحقوق الإنسان.</p> <p>يعد منتدى حوكمة الانترنت منصة فريدة لهذه المناقشة ويجب أن يفكر في تركيز نسبة من البرنامج في عام 2021 لمناقشة الطرق التي يمكن من خلالها للمناقشات والعمليات العالمية أن تضمن بقاء الإنترنت مجانياً ومنفتحاً ومترايطاً.</p>	
<p>لجعل الإنترنت مدفوعاً بدرجة أكبر، هناك بعض الخيارات:</p> <p>- يُطلب من كل منظم جلسة ما مسبقاً أن يشرح التحدي الذي يواجهه وما هو نتاجه المقصود؛</p> <p>- ورش العمل مقسمة إلى أشكال مختلفة، على سبيل المثال: معلوماتية/ إعداد المشهد والإخراج؛</p> <p>- ظهر عالمان في منتدى حوكمة الانترنت الافتراضي: أحدهما برنامج ورشة العمل الرسمية ووظيفة الدردشة حيث تمت مناقشة الحلول أو أفضل الممارسات الحالية. في كثير من الأحيان لم</p>	<p>لتقديم توصيات لمنتدى حوكمة الإنترنت حول كيفية المضي قدماً بين طرفي نقييض: تنظيم وسائل التواصل الاجتماعي الذاتي لحرية التعبير مقابل تنظيم حرية التعبير عن طريق النظام القضائي.</p> <p>أمن وسلامة الإنترنت: تسريع نشر معايير الإنترنت وأفضل ممارسات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.</p> <p>إيجابيات وسلبيات بلقنة الإنترنت.</p>	<p>141</p>

<p>تمت معالجتها، ناهيك عن دمجها، حيث لا يسمح البرنامج الرسمي بذلك. هذا يمكن أن يصبح أكثر كفاءة. إما أن تسمح ورشة العمل بالمشاركة عبر الإنترنت بنسبة 100٪، وبالتالي المرونة المثلى أو في جلسة ثانية يتم الجمع بين العالمين معاً ويتم وضع الحلول والاقتراحات والتوصيات معاً ليتم نشرها على أنها نتائج منتدى حوكمة الانترنت.</p>		
		142
	<ul style="list-style-type: none"> • البنى الأساسية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات • السلع العامة الرقمية • الخدمات الحكومية الرقمية • تصميم محوره الإنسان 	143
	<ul style="list-style-type: none"> • البنى الأساسية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات • السلع العامة الرقمية • الخدمات الحكومية الرقمية • تصميم محوره الإنسان 	144
<p>تؤمن شركة مايكروسوفت بأننا بحاجة إلى مواصلة العمل معاً لبناء أساس جدير بالثقة للتحويل الرقمي، وأن تعزيز الاتصال وتقوية الأمان وتمكين المشاركة المسؤولة للبيانات يوفر الركائز الأساسية لهذا الأساس.</p> <p>(1) التوصيلية في السنوات الأخيرة، صاغ منتدى حوكمة الإنترنت وغيره من الهيئات مثل</p>		145

لجنة النطاق العريض التابعة للأمم المتحدة والاتحاد الدولي للاتصالات ومنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي عدداً من توصيات السياسة العامة لتمكين التوسع الفعال من حيث التكلفة في التوصيلية. وتشمل هذه تصميم واستخدام صناديق الخدمة الشاملة، والسياسات لتحفيز الاستثمار والنشر المعجل، وتحفيز المنافسة، وتقاسم البنية التحتية، وتمكين التشارك والوصول الديناميكي إلى الطيف غير المستغل. ومع ذلك، كما تمت مناقشته خلال الجلسة الرئيسية لمنتدى حوكمة الإنترنت 2020 حول الإدماج، لا يتم تنفيذ هذه الحلول المعروفة بشكل متسق أو على نطاق واسع. تعتقد شركة مايكروسوفت أن منتدى حوكمة الإنترنت 2021 يجب أن يسعى إلى تحديد المعوقات التي تعيق الاستثمار أو تمنع تطبيق هذه الحلول السياسية. بالإضافة إلى ذلك، سيكون من المثير للاهتمام بالنسبة لمنتدى حوكمة الإنترنت أن يفكر في التوصيلية بطريقة أكثر شمولية تتمحور حول الإنسان وتتخذ منظوراً أوسع للعدالة الرقمية. وهذا يعني تجاوز المعايير التقنية وصياغة تعريف الاتصال الذي يجمع بين الوصول (توافر الاتصال والأجهزة بأسعار معقولة)، والاعتماد (المهارات والجهازية الرقمية) والتطبيقات (مثل



التعليم والرعاية الصحية والتنمية الاقتصادية).
2) الأمن السيبراني هناك ارتفاع مستمر في تصميم وتعقيد الهجمات الإلكترونية للدول القومية، وتزايد خصخصة الهجمات من خلال جيل جديد من الشركات الخاصة، على غرار مرتزقة القرن الحادي والعشرين. في العام الماضي، رأينا أن مجرمي الإنترنت يواصلون، وأحياناً يصعدون، نشاطهم في أوقات الأزمات، بهجمات على المستشفيات وباحثي كوفيد-19.

يعتبر الدفاع ضد مجرمي الإنترنت تحدياً معقداً ودائم التطور ولا ينتهي، ونحن بحاجة إلى استراتيجيات وطنية وعالمية أكثر فعالية للحماية من الهجمات الإلكترونية. أسئلة مهمة نعتقد أن منتدى حوكمة الانترنت 2021 يجب أن يستكشف:

- كيف ينبغي تعزيز القواعد الدولية لوضع سلوك الدولة القومية المتهور خارج الحدود والتأكد من أن القوانين المحلية تحبط صعود النظام البيئي للهجمات الإلكترونية؟

- ما الذي يمكن فعله لتحسين مساءلة الدول القومية عن الهجمات الإلكترونية؟

- ما الذي يمكن فعله على المستويين الوطني والدولي للتعامل مع شركات القطاع الخاص



التي تساعد وتحرض مهاجمي الدولة القومية؟
(3) أطر سياسة البيانات

يعد استخدام البيانات الشخصية وغير الشخصية والمشاركة فيها والتعاون بشأنها محركاً قوياً للنمو الاقتصادي الشامل، ولكن يجب أن يتم ذلك بطرق مسؤولة وجديرة بالثقة تحترم حقوق الإنسان وتتوافق مع سيادة القانون. الخصوصية هي حق أساسي من حقوق الإنسان وأساس للثقة، وهي أمر ضروري في أية بنية تحتية رقمية. هناك عدد من العناصر المهمة لسياسة البيانات التي نعتقد أنها ستستفيد من الحوار والمداومات في منتدى حوكمة الانترنت 2021 :

- كيف يمكن تصميم أطر مشاركة البيانات المتناسكة لتمكين المشاركة المسؤولة لجميع أنواع البيانات- الشخصية وغير الشخصية- ولتيسير التعاون العالمي في البيانات؟

- ما هي فوائد تدفق البيانات عبر الحدود؟ ما هي حواجز الثقة التي يجب معالجتها لتمكين تدفق المزيد من البيانات عبر الحدود؟ كيف يمكن جعل أطر عمل سياسات البيانات قابلة للتشغيل البيئي عالمياً لتسهيل تدفق البيانات عبر الحدود بحيث يمكن تبادل البيانات الشخصية واستخدامها بطريقة موثوقة؟



	- يمكن لتدابير قابلية نقل البيانات تمكين المستخدمين وتسهيل مشاركة البيانات، ولكن كيف ينبغي تطويرها بطرق لا تتطلب مشاركة بيانات الملكية؛ لا تؤثر سلباً على حقوق الملكية الفكرية؛ ولا تمنع الاستثمار في البنى التحتية للبيانات التي قد تؤدي إلى ابتكار جديد؟	
146	غير متوفر	نعم
147	تأثير منصات الإنترنت الكبيرة على حرية المعلومات وحرية التعبير	
148	(1) تعليق عام لاتفاقية حقوق الطفل بشأن حقوق الطفل في الفضاء الرقمي (مخطط للنشر في صيف 2021) (2) إعمال حق الأطفال في التعليم المنزلي/ من خلال التعلم الرقمي (3) التشريعات الوطنية لحماية الإعلام للأطفال والشباب	
149	- تعليق عام على حقوق الطفل فيما يتعلق بالبيئة الرقمية - الاستغلال الجنسي للأطفال عبر الإنترنت - نظريات المؤامرة	
150	الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في الجيل السادس القادم سلسلة الكتل وتطبيقاتها في الشبكة اللاسلكية	



	كيفية التعامل مع أمن الشبكة في الجيل السادس	
معدل المشاركة الافتراضية منخفض جداً، ويقترح بشدة الاجتماع وجهاً لوجه أو الاجتماع الهجين. بالنسبة لبعض الاجتماعات رفيعة المستوى، هناك القليل جداً من وقت التفاعل، وأدلى المتحدثون ببعض التصريحات، وعدم وجود مناقشة تفاعلية. من الأفضل تقليل أيام المؤتمر الافتراضي حيث لا يستطيع معظم الناس حضورها عند العمل بدوام كامل.	آلية الحوكمة العالمية تنظيم منصة التواصل الاجتماعي عدم المساواة والبطالة نتيجة منهاج المنصة	151
	الانترنت المنقسم / الإنترنت الإقليمي تطور الإنترنت معايير الإنترنت	152
حدث افتراضي بحضور صانعي السياسات.	- تنمية المهارات والكفاءات الرقمية - الاستثمار في رأس المال البشري - صقل المهارات وتطويرها ممكن للجميع	153
		154
من أجل ضمان أن منتدى حوكمة الانترنت يعزز تجربة جيدة لجميع المشاركين، في سياق الجائحة، نقترح أن إصدار 2021: • أن يكون فعالية عبر الإنترنت مرة أخرى، بحيث يمكن لجميع البلدان المشاركة بنفس الطريقة؛ • لديه برنامج أقصر من منتدى حوكمة الانترنت 2020، بسبب الأنشطة الزائدة عبر الإنترنت جراء الجائحة؛	1. الآثار الوبائية على مختلف أصحاب المصلحة في حوكمة الإنترنت: الدروس والتحديات من جائحة كوفيد-19. كان عام 2020 عاماً مليئاً بالتحديات، وكان على الجميع - الأشخاص والمؤسسات - إعادة ابتكار طرق لأداء مهامهم ومواجهة تحديات غير معروفة. الفهم بأن نفس الموقف ينطبق على المنظمات	155

<p>• استخدامات منصة تيسير الشبكة لإثراء تجربة منتدى حوكمة الانترنت (مثل الدردشة المكانية ./https://spatial.chat).</p>	<p>المشاركة في حوكمة الإنترنت، كيف تم التعامل مع هذه التحديات؟</p> <p>2. كيف تؤثر عملية التلقيح غير المتكافئة بين سكان العالم على استخدام الإنترنت وتطويره؟ نظراً لجائحة كوفيد-19، تبحث جميع دول العالم بطريقة ما عن اللقاح. ومع ذلك، بالنظر إلى الاختلافات الثقافية والاجتماعية والاقتصادية بين البلدان، فإن عملية التلقيح لن تكون متجانسة أو متزامنة. كيف يتجلى هذا الواقع، إلى جانب الاستخدام المكثف للإنترنت أثناء الجائحة، في السنوات القادمة من حيث الأمان والخصوصية والإدماج والاستدامة، من بين أمور أخرى؟</p> <p>3. الإنترنت والديمقراطية: منصات تتفوق على الحكومات الوطنية؟ تجعل حلقة كانون الثاني/يناير 2021، التي حجب فيها تويتر الملف الشخصي الرسمي لرئيس الولايات المتحدة، دونالد ترامب، من الضروري مناقشة كيفية تصادم هذه المجالات المختلفة.</p>	
<p>إذا كان المؤتمر بأكمله افتراضياً، فسيكون من الجيد استكشاف فرص الشبكات الافتراضية مثل قاعة محادثة "المدخل" العامة وقاعة الفعالية التي يمكن استخدامها لمواصلة المناقشة بعد انتهاء الفعالية.</p> <p>بشكل عام، في منتدى حوكمة الانترنت السابقة، وجدت أن معظم الفعاليات تفتقر إلى الوقت</p>	<p>1) مركزية الإنترنت: كيفية منع عدد قليل من الشركات العالمية العملاقة من تشغيل معظم الخدمات والاحتفاظ بمعظم البيانات؛ استعادة المنافسة من خلال التنظيم (مثل جهود قانون الخدمات الرقمية / قانون الأسواق الرقمية الأوروبية) ومن خلال المصدر المفتوح والمعايير</p>	156

<p>الكافي لمشاركة الجمهور. تصبح الفعاليات التي يتم إجراؤها لمدة 90٪ من وقت العروض التقديمية أو الخطاب التي يلقيها أعضاء اللجنة مملدة وغير مفيدة للغاية، خاصة في بيئة افتراضية. يرجى أيضاً التأكيد من أن كل فعالية تحتوي على غرفة دردشة للمشاركين لمناقشة ما يقال- على الأقل تعطي فرصة للمشاركة.</p>	<p>المفتوحة وقابلية التشغيل البيئي. (2) السيادة الرقمية في شبكة عالمية: كيفية ضمان أن المجتمعات المحلية يمكن أن تكون مستقلة تقنياً وأن الدول ذات السيادة يمكنها فرض قوانينها ومعاييرها الثقافية على استخدام الإنترنت من قبل مواطنيها، مع الحفاظ على ترابط الإنترنت عالمياً. (3) العلاقة بين التطورات التقنية وأهداف السياسة: كيفية التأكد من أن التقنيات الجديدة التي طورتها منظمات وضع المعايير العالمية (فريق مهام هندسة الإنترنت، اتحاد شبكة ويب العالمية، الاتحاد الدولي للاتصالات...) والشركات الأمريكية والصينية الكبرى تأخذ في الاعتبار احتياجات جميع أصحاب المصلحة من جميع أنحاء من العالم، والسعي وراء القيم المشتركة على نطاق واسع وأهداف التنمية.</p>	
<p>تعد مشاركة الحكومات والبرلمانيين جانباً حاسماً لنجاح منتدى حوكمة الانترنت، لذلك ينبغي النظر في إمكانية تنظيم فعاليات جانبية أو مسارات محددة.</p>	<p>- دور الإنترنت في النظام البيئي الرقمي الجديد مشروط بكوفيد- 19. - الانتعاش الاقتصادي بعد الجائحة في النظام التجاري والاجتماعي الجديد. - الاستدامة بما في ذلك البيئة والأمن السيبراني وإمكانية الوصول.</p>	157
	<p>كيف يمكن للسلع العامة الرقمية (مثل كتل</p>	158

	<p>مباني تكنولوجيا المعلومات والاتصالات) تعزيز الحكومة الرشيدة في جميع أنحاء العالم؟ كيف يمكن للتصميم الذي يركز على المستخدم تحسين الخدمات الإلكترونية الحكومية؟ الشمول الرقمي: كيف يمكن لجميع الناس في جميع أنحاء العالم الاستفادة من الخدمات الحكومية الرقمية والمشاركة؟</p>	
	<p>1. دور إنترنت الأشياء في التخفيف من أزمة الغذاء بسبب كوفيد- 19 والاحترار الوهمي 2. ضمان المساواة في التعليم أثناء وبعد كوفيد- 19 3. كيفية استخدام شبكات المعلومات للحد من تلوث الأراضي الزراعية والمياه؟</p>	159
لا شيء	<p>1. استخدام وسائل الإعلام والفضاء الرقمي الآمن 2. جعل الوصول السهل والميسور التكلفة إلى معلومات هندسة علوم الحاسوب عبر الإنترنت للأشخاص داخل المجتمعات منخفضة الدخل 3. إدخال التعلم الإعلامي ضمن برامج السنوات المتوسطة</p>	160
	<p>كيف يمكن للسلع العامة الرقمية مثل لبنات بناء تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تحسين كفاءة وشفافية وفعالية الإدارات العامة؟ كيف يمكنهم المساعدة في تعزيز الحكومة الرشيدة؟ ما</p>	161



	<p>هي الشروط المسبقة التي يجب وضعها حتى يمكن للسلع العامة الرقمية أن تكشف عن إمكاناتها؟</p> <p>ما هي المخاطر والتحديات؟</p> <p>كيف يمكن للحلول الرقمية تحسين تقديم الخدمات العامة الموجهة للمواطن؟ كيف يمكن تصميمها بطريقة شاملة تركز على الإنسان وتضمن عدم إغفال أحد؟</p>	
	<p>كيف يمكن للسلع العامة الرقمية مثل اللبنة الأساسية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات تحسين كفاءة وشفافية وفعالية الإدارات العامة؟ كيف يمكنها المساعدة في تعزيز الحوكمة الرشيدة؟ ما هي الشروط المسبقة التي يجب وضعها حتى يمكن للسلع العامة الرقمية أن تكشف عن إمكاناتها؟</p> <p>ما هي المخاطر والتحديات؟</p> <p>كيف يمكن للحلول الرقمية تحسين تقديم الخدمات العامة الموجهة للمواطن؟ كيف يمكن تصميمها بطريقة شاملة تركز على الإنسان وتضمن عدم إغفال أحد؟</p>	162
	<p>الذكاء الاصطناعي - أهميته لوسائل الإعلام والصحافة والأخلاق (بما في ذلك الذكاء الاصطناعي والتحيز غير الواعي)</p> <p>إنشاء مجال محتوى عام قائم على القيم المشتركة، واحترام كرامة الإنسان، والحرية،</p>	163

	والديمقراطية، والمساواة، وسيادة القانون، وسياسة منصة حقوق الإنسان وحرية وسائل الإعلام	
يُرجى قبول أكثر من ثلاث قضايا ليتم ترتيبها حسب الأولوية في طلب المساهمات المواضيعية.	<p>1- حماية المستهلك في المبيعات عبر الإنترنت.</p> <p>2- الذكاء الاصطناعي لحماية المستهلك: تحليل الاتفاقيات، والبحث عن البنود غير العادلة، وتصنيف الشكاوى، إلخ.</p> <p>3- حماية المستهلكين من الإفراط في الحصول على بياناتهم واستخدامها.</p> <p>4- النشر عبر الإنترنت لتعليقات العملاء الإيجابية الزائفة عن المنتجات.</p> <p>5- قوة السوق مدعومة بالبيانات الضخمة- كيف تنظم؟</p> <p>6. كيفية تنظيم وضع السوق لمنصات الإنترنت الكبيرة.</p>	164
	<p>1. إعادة التوازن إلى ديناميكية القوة بين الدول القومية ومجتمعات الإنترنت وشركات التكنولوجيا</p> <p>- تمتلك شركات التكنولوجيا سلطة كبيرة على مستقبل الإنترنت، وقد يؤدي التنظيم الأحادي من قبل الدول القومية إلى إنترنت أقل حرية وأكثر احتكاً للمستخدمين. لكن الإنترنت أوجد أيضاً مجتمعاً عالمياً لا يتناسب تماماً مع الهياكل الجيوسياسية للقرن العشرين. نحن</p>	165

	<p>بحاجة إلى نهج جديد لحوكمة الإنترنت - أكثر من أي منتدى محدد- يعيد التوازن إلى ديناميكية هذه القوة ويحمي شبكة الإنترنت المستقبلية.</p> <p>2. الحفاظ على الاستقرار الجيوسياسي: فرص وتحديات اللامركزية (بروتوكولات الشبكات والاتصالات، العملات)</p> <p>- بينما تستكشف المتصفحات بروتوكولات نقل الملفات من نظير إلى نظير، تبحث الشبكات الاجتماعية في بروتوكولات الاتصال المفتوحة، ويتم إدخال العملات الرقمية اللامركزية في الاتجاه السائد (عن طريق الدول القومية والشركات الخاصة ومجتمع الإنترنت الأوسع) والمراكز التقليدية ورافعات الإنترنت من المرجح أن يتم التحايل على الحوكمة. في حين أن اللامركزية يمكن أن تعود بفوائد، إلا أنها ستجلب معها تحديات كبيرة.</p>	
<p>من أجل الحفاظ على مكانة منتدى حوكمة الانترنت العالية والاعتراف بالاستثمارات الكبيرة من قبل البلدان المضيفة، ينبغي أيضاً النظر في فعالية مباشرة للقادة رفيعي المستوى (أو ما يعادلها) في بولندا.</p> <p>جدول الأعمال:</p> <p>نظراً للتحديات التي يواجهها الكثيرون لمتابعة فعالية عبر الإنترنت لمدة ثلاثة أسابيع، في حالة</p>	<p>1. خلق بيئات سياساتية تمكينية لتوسيع نطاق الاستثمارات في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والابتكار لإعادة البناء بشكل أفضل بعد كوفيد- 19</p> <p>سلطت جائحة كوفيد- 19 الضوء على أهمية النظم البيئية الرقمية القوية لحماية حياة وسبل عيش السكان في جميع أنحاء العالم. يعتمد مثل هذا النظام البيئي على (1) الوصول إلى</p>	<p>166</p>

انقصاد صيغة 2021 من منتدى حوكمة الانترنت عبر الإنترنت، يُفضل البرنامج الأقصر. وبالمثل، يُفضل وجود مجموعة أكثر تركيزاً من الموضوعات والأسئلة المتعلقة بالسياسات لدعم جدول أعمال أكثر تبسيطاً، مع أشكال جلسات تسمح بمشاركة أكبر من المشاركين من غير أعضاء فريق المناقشة.

ظل تركيز برنامج منتدى حوكمة الانترنت في المسارات الموضوعية فكرة مرحب بها للغاية وترجمت بشكل جيد إلى البرنامج النهائي لمنتدى حوكمة الإنترنت، مما جعلها أكثر قابلية للفهم والقيادة للمشاركين. كما أنها ساعدت في بلورة النتائج والمخرجات في مجموعة من الرسائل المختصرة. ساعد الاحتفاظ بالمسارات الثلاثة من منتدى حوكمة الانترنت 2019 على ربط الفعاليين وخلق فرصة لمواصلة المناقشات المواضيعية والبناء عليها.

وقد حظي إضافة "البيئة" كمسار رابع بترحيب كبير من قبل المشاركين وخلق فرصة للتآزر بين منتدى حوكمة الإنترنت وعمل كيانات ومؤسسات الأمم المتحدة الأخرى.

يجب النظر في هذه المسارات الأربعة للاستمرار في منتدى حوكمة الانترنت 2021، ولكن يجب الانتباه إلى إضافة المزيد من الموضوعات/ الموضوعات الفرعية والموضوعات من أجل عدم ازدحام البرنامج والحفاظ على جدول أعمال

الإنترنت في كل مكان وبأسعار معقولة، (2) التطبيقات والخدمات وإنشاء المحتوى بجميع الأشكال و (3) قدرة المستخدمين على فهم واستخدام المحتوى بدوره. إن المفتاح لتسهيل الوصول إلى الإنترنت، وبالتالي تمكين إعادة البناء من الأزمة الحالية من خلال التوسيع العالمي لفوائد الإنترنت، هو دعم الاستثمار في البنية التحتية، وتشجيع إنتاج المحتوى ذي الصلة محلياً وتمكين جميع المجموعات والمجتمعات من الوصول والاستخدام و إنتاج المحتوى. هناك حاجة إلى مزيد من المحادثات حول كيف يمكن لأصحاب المصلحة المختلفين (الحكومات والشركات والمنظمات) العمل معاً لإنشاء بيئات سياسية لتعزيز الوصول إلى الإنترنت في كل مكان وبأسعار معقولة مع تحفيز وجود محتوى اللغة المحلية ومدى المحتوى ذي الصلة محلياً.

2. تمكين تدفقات موثوقة للبيانات عبر الحدود، إن مستقبلنا رقمي بلا شك، والبيانات هي جوهره.

لنأخذ مثلاً واحداً فقط، التجارة الرقمية القائمة على تدفقات البيانات العالمية، هي حافز لا غنى عنه للنمو الاقتصادي العالمي، وخلال أزمة كوفيد-19 سرعان ما أصبحت شريان الحياة للحفاظ على حركة الاقتصاد.

<p>بسيط يمكن إدارته.</p> <p>نجحت مقترحات ورشة العمل في إطار المسارات المواضيعية بشكل جيد في عامي 2019 و 2020 وكانت مفيدة للمجموعة الاستشارية لأصحاب المصلحة المتعددين (MAG) في اختيار ورش العمل وتحديد الموضوعات الفرعية تحت كل مسار. ستكون إضافة مرحب بها إذا تضمن جدول البرنامج تلك الموضوعات الفرعية في العلامات.</p> <p>يجب أن تستمر الجهود لمواءمة الجلسات الأخرى التي تعد جزءاً من برنامج منتدى حوكمة الانترنت الرسمي (المنتديات المفتوحة، التحالفات الديناميكية، الخدمات المهنية والمالية، الجلسات التعاونية للمبادرات الوطنية والإقليمية، وما إلى ذلك) ضمن المسارات المواضيعية، من بداية عملية التقديم وحتى التقييم النهائي.</p> <p>التنظيم والتخطيط:</p> <p>هناك حاجة متزايدة لعملية واضحة وشفافة وسهلة الفهم، يمكن للمجتمع من خلالها المساهمة في جدول أعمال منتدى حوكمة الانترنت بطريقة تصاعدية.</p> <p>تقوم وتمثيل مرئي للعملية، مثل نسخة محدثة من إطار عمل برنامج منتدى حوكمة الانترنت (https://www.intgovforum.org/multilingual/content/communit</p>	<p>إن السماح باستمرار هذه التدفقات أمر ضروري من أجل الأداء الفعال لاقتصاداتنا ومجتمعاتنا المترابطة بشكل متزايد. الثقة هي العنصر الوحيد الأكثر أهمية الذي يحمي هذا الترابط.</p> <p>يمكن أن تشمل المحادثات في هذا الموضوع حماية البيانات والخصوصية والوصول إلى البيانات ومشاركتها وتوطين البيانات وحوكمة البيانات وما إلى ذلك.</p> <p>3. تعزيز نُهج أصحاب المصلحة المتعددين لأطر الأمن السيبراني الشاملة ترسم الطبيعة اللامحدودة للإنترنت، والاقتصاد الرقمي، وزيادة الترابط الفيزيائي السيبراني من خلال إنترنت الأشياء، والجرائم الإلكترونية، وسياسة معقدة وصورة قانونية وتشغيلية للأمن السيبراني. تستخدم جميع القطاعات تقريباً تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتعتمد على الإنترنت في كل شيء من أبسط المهام إلى أكثرها استراتيجية.</p> <p>أصبحت سلاسل التوريد العالمية مترابطة بشكل متزايد، وتحتوي أنظمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على طول سلاسل التوريد هذه على أجهزة داخلية وخارجية تهدف إلى تسهيل العمليات التجارية. لا يمكن للقطاع العام ولا الخاص مواجهة هذه</p>
---	--



<p>y-feedback-questionnaire-on-the-draft-igf-programme-framework-chart-form) سيكون موضع ترحيب لتوضيح دورة التخطيط لمنتدى حوكمة الإنترنت بشكل بسيط وشامل لتوضيح جدول الأعمال وعملية وضع البرنامج وتحديد المواعيد النهائية ونقاط المشاركة للمجتمع. يجب بذل الجهود لتوصيل عملية التخطيط في وقت مبكر مع جدول زمني واضح وإرشادات بحيث يكون المشاركون المحتملون على دراية بالموضوعات وعملية التخطيط وفرص المشاركة ويكونون على دراية جيدة بالفرص المختلفة للمساهمة. يجب الترويج لهذه المعلومات بشكل كبير من خلال جميع قنوات الاتصال المتاحة، وخاصة على وسائل التواصل الاجتماعي. كما يجب أيضاً النظر في التوعية الأكثر تركيزاً واستهدافاً لأصحاب المصلحة والمنظمات ذات الصلة، لا سيما أولئك الذين تم تمثيلهم بشكل ناقص في منتدى حوكمة الإنترنت.</p> <p>التحضير والتقرير:</p> <p>كان دليل قضايا وموضوعات منتدى حوكمة الإنترنت 2020 موضع ترحيب كبير ومفيد للمشاركين، وخاصة القادمين الجدد، لجمع كل المعلومات الضرورية في مكان واحد والاستعداد للمناقشات. يجب الإبقاء على هذه الممارسة في</p>	<p>التهديدات بلا حدود بمفردهما. بينما يسعى أصحاب المصلحة إلى إيجاد طرق هادفة للتخفيف من مخاوف الأمن السيبراني، فإن التعاون مطلوب من أجل بناء الوعي بنقاط الضعف والحوادث وزيادة المرونة ضد هذه التهديدات السيبرانية المعقدة التي لا حدود لها. يجب أن تشمل المناقشات القواعد والمعايير الطوعية والمبادئ التوجيهية وأفضل الممارسات وبناء القدرات لإدارة المخاطر المتعلقة بالأمن السيبراني.</p>
--	---

<p>عام 2021، مع الانتباه إلى أن يتم إنتاج المستند قبل الفعالية السنوية بوقت كافٍ، للسماح بإدخال المجتمع والوقت الكافي للنشر. يمكن أيضاً تصور نوع ما من "المستندات الحية" التي تتطور جنباً إلى جنب مع عملية التخطيط التي تقوم بها المجموعة الاستشارية لأصحاب المصلحة المتعددين (MAG)، بما في ذلك أولاً معلومات عن نتيجة الدعوات المتعلقة بالقضايا، ثم تتبع السرد، ثم تحليل الأسئلة المتعلقة بالسياسة. يجب الترويج للدليل بشكل كبير من خلال جميع قنوات الاتصال المتاحة وكذلك من خلال التوعية المستهدفة لأصحاب المصلحة والمنظمات ذات الصلة، وخاصة أولئك الذين تم تمثيلهم تمثيلاً ناقصاً في منتدى حوكمة الإنترنت.</p> <p>يلعب تقرير رسائل منتدى حوكمة الإنترنت دوراً مهماً في تجسير دورات منتدى حوكمة الإنترنت المتتالية وإبراز مخرجات منتدى حوكمة الإنترنت المختلفة، مما يضمن الاتساق. ينبغي بذل الجهود لإعلام المشاركين بشكل أفضل بعملية صياغة الرسائل وكيفية مساهمة ملخصات الجلسات في الرسائل النهائية لمنتدى حوكمة الإنترنت.</p>		
<p>ضمان أن يكون منتدى حوكمة الإنترنت مفتوحاً وآمناً وصديقاً للشباب مع مشاركة الشباب ذات المغزى والوصول إلى صانعي السياسات + خبراء التكنولوجيا</p>	<p>1. العنف القائم على الجندر عبر الإنترنت 2. التضليل والتأثير على الشباب 3. الإشراف على المحتوى وآليات إعداد التقارير على منصات التواصل الاجتماعي</p>	<p>167</p>

	<p>4. التنظيم الحكومي للمساحات على الإنترنت</p> <p>5. التحيز في التكنولوجيا والحاجة إلى المساواة التقنية- التكنولوجيا التي بحد ذاتها تقدم المساواة</p>	
<p>هناك الكثير من الأفكار الملموسة والعملية التي تدور حول مساحة حوكمة الإنترنت، لا سيما حول نماذج البيانات والبنى التحتية الجديدة، ولكن ثبت أنه من الصعب بناء التحالف الصحيح لضمان اكتساب هذه الأفكار قوة جذب في العالم الحقيقي. من المهم بشكل خاص أن ننتهز الفرصة التي يوفرها منتدى حوكمة الإنترنت لجمع المزيد من المجموعات التي تركز على الممارسة معاً (في مجال السياسة والتنمية على حد سواء)، مع التركيز على النشر/ التجريب بدلاً من تحديد معايير النقاش.</p>	<p>* الانتقال من نظام أساسي إلى اقتصاد بيانات قائم على البروتوكول- كيف يمكننا تشغيل نماذج/ أطر عمل جديدة لحوكمة البيانات (مثل بيانات الثقة والبيانات المشتركة) لإضفاء اللامركزية على السلطة في الاقتصاد الرقمي، مع التركيز بشكل خاص على نماذج الحوكمة الجديدة التي تعيد توزيع السلطة عن طريق التصميم، بدلاً من تحفيز إنشاء مجموعات بيانات معزولة أكبر حجماً والمزيد من التكامل الرأسي.</p> <p>* التسييس الجغرافي لوضع المعايير/ ظهور شبكة الإنترنت: ما الذي يجب القيام به لضمان بقاء عمليات حوكمة الإنترنت مفتوحة/ عالمية/ يقودها المجتمع؟ كيف يمكننا منع التجزئة الجغرافية للمعايير (وتسليح عمليات وضع المعايير كأداة في سباق التسليح للابتكار)؟</p> <p>* استدامة الإنترنت: نحن بحاجة إلى مزيد من التركيز على إطالة عمر البرامج والأجهزة، وتقليل استخدام الطاقة للإنترنت، وتحسين</p>	<p>168</p>

	الاقتصاد الدائري حول الأجهزة الرقمية، وما إلى ذلك.	
	عموم المعرفة الرقمية	169
<p>تتهنى مبادرة الإنترنت المفتوح من أجل الديمقراطية على الاستضافة الناجحة لأول منتدى افتراضي لحكومة الإنترنت (منتدى حوكمة الإنترنت) في عام 2020. نظراً للتأخير في نشر لقاحات كوفيد-19، خاصة عبر البلدان في الجنوب العالمي، نوصي بأن تنظر أمانة منتدى حوكمة الإنترنت في تنفيذ نهج مختلط لمنتدى حوكمة الإنترنت 2021. في حين أن بعض المشاركين قد يكونون مستعدين وقادرين على المشاركة بشكل شخصي في منتدى حوكمة الإنترنت 2021، فإن توفير منصة عبر الإنترنت لأولئك الذين لا يستطيعون المشاركة بشكل شخصي من شأنه أن يوسع من إدراج أصوات متنوعة في مثل هذه المناقشات العالمية المهمة حول حوكمة الإنترنت. بالإضافة إلى ذلك، نوصي بتوفير الفرص للمشاركين لاستضافة وحضور جلسات منتدى حوكمة الإنترنت عبر الإنترنت التي تمتد عبر مناطق زمنية متعددة وتبسيط عملية التسجيل للمنتدى. أخيراً، وفهماً للدور المهم الذي يلعبه منتدى حوكمة الإنترنت في توفير الفرص للتعاون المتبادل بشأن قضايا حوكمة الإنترنت، نوصي بأن تنظر أمانة منتدى الحوكمة في تضمين المزيد من</p>	<p>1. فحص جهود أصحاب المصلحة المتعددين الناجحة في مواجهة صعود الاستبداد الرقمي. 2. مكافحة انتشار آليات المراقبة الجائرة، خاصة منذ بداية جائحة كوفيد-19. 3. تعزيز الإدماج الرقمي للشباب والنساء والأشخاص ذوي الإعاقة والمجتمعات المهمشة الأخرى.</p>	170

الجلسات في برنامج المنتدى الرئيسي المخصص بشكل دقيق لبناء الشبكات.		
<p>نحن نؤيد وجود جدول أعمال أكثر تركيزاً لمنتدى حوكمة الإنترنت، من خلال زيادة التعزيز المتعمق للمناقشات حول مسارات مواضيعية مختارة (كما تم تقديمها في 2018). من الناحية المثالية، ينبغي لمنتدى حوكمة الإنترنت 2021 عدم تناول أكثر من ثلاث قضايا أو مسائل سياسية مركزة. اعتماد نهج أكثر اتساق قائم على القضايا لتطوير برنامج منتدى حوكمة الانترنت (كما هو موضح بالتفصيل في استراتيجية المجموعة العاملة في مقترحاتها لعملية منتدى حوكمة الانترنت 2021 وتصميمه):</p> <p>ينبغي مواصلة عملية الدعوة المفتوحة للقضايا (كما حدث منذ عام 2018) واستخدامها لتحديد المسارات المواضيعية الرئيسة للمنتدى السنوي. علاوة على ذلك، يجب أن تكون الدعوة إلى ورش العمل واختيارها مستنيرة ومُشكلة من خلال هذا النهج الشامل الذي يحركه الموضوع، كما يجب تقليل عدد ورش العمل، وتجنب ازدواجية المحتوى قدر الإمكان.</p>	<p>التعاون الرقمي العالمي البيئة والرقمنة المساواة بين الرجال والنساء (الجنسانية)</p>	171
	<p>العنف القائم على الجندر المرتبط بالتكنولوجيا التكنولوجيا والتعليم تحالفات النفايات الالكترونية والطاقة الطبيعية</p>	172
	1) استخدام التصميم المتمحور حول حقوق	173

	<p>الإنسان في الترويج لطرق جديدة للتحكم في الإنترنت</p> <p>(2) مناقشات حول أطر عمل أصحاب المصلحة المتعددين الجديدة/ خطط العمل المصممة لحماية شبكة ويب مجانية وآمنة وممكنة للجميع: استخدام مثل هذه الأطر (على سبيل المثال، عقد الويب) كدليل للمناقشات بالإضافة إلى تنظيم الجلسات حول الاستخدام والتنفيذ لهذه الخطط من قبل أصحاب المصلحة.</p> <p>(3) استخدام مداوات المواطنين كأداة لقياس اهتمامهم ومشاركتهم في عمليات منتدى حوكمة الإنترنت</p>	
	<p>عموم المعرفة الرقمية: كيف يمكن حوكمة المعرفة على الإنترنت بشكل جماعي ويتمتع بها الجميع.</p> <p>يمكن لمنتدى حوكمة الإنترنت إعطاء الأولوية لمناقشة الظروف القانونية والتنظيمية والتقنية والسوقية الضرورية التي تمكن الناس من المشاركة في إنشاء المعرفة وتنظيمها ويتمتع بها وحوكمتها الجماعية عبر الإنترنت.</p>	174
<p>لتسهيل عملية استشارة جداول الأعمال وعملية التسجيل للمشاركة في الفعاليات الأكاديمية</p>	<p>1. سياسات التكنولوجيا والمساواة بين الرجال والنساء (الجندرية)</p> <p>2. لمشاركة العديد من الخبرات في مجالات الترويج والتسويق</p>	175



	3. جداول مستديرة بحسب المجموعات الإقليمية لمناقشة قضايا السياسات العامة	
	إدراج التخصصات غير المألوفة في حوكمة الإنترنت مثل العاملين الصحيين، وصناعة الأغذية، وما إلى ذلك.	176
لا شيء	- مشاريع شبكات المجتمع - تنفيذ جامعة دولية على الإنترنت للجميع	177
	إنترنت للابتكار إنترنت مستدام ومجاني ومنفتح وآمن	178
لا شيء	الإنترنت وتنوعاته مساهمة الإنترنت في إدارة العالم هل يمكننا تخيل كيف يكون العالم بدون الإنترنت؟	179
لا شيء	الإنترنت وتنوعاته مساهمة الإنترنت في إدارة العالم هل يمكننا تخيل كيف يكون العالم بدون الإنترنت؟	180
لا شيء	الإنترنت وتنوعاته مساهمة الإنترنت في إدارة العالم هل يمكننا تخيل كيف يكون العالم بدون الإنترنت؟	181
ملاحظة تتعلق بهذا النموذج- من الإشكالية أن النموذج لا يسمح لي بالإشارة إلى أن منظمتي لها امتداد عالمي، مع أعضاء وموظفين في العديد من البلدان. لقد استخدمت مجموعة دول أمريكا	1. الاستبعاد الرقمي لقد أوضحت جائحة كوفيد التأثير العميق للاستبعاد الرقمي. المجتمعات التي ليس لديها إمكانية الوصول إلى الإنترنت أو ذات اتصال	182



<p>اللاتينية والبحر الكاريبي لأنها تشير إلى جنسيتي، لكن التقديم الذي أرسله هنا هو نيابة عن مؤسستي. يجب مراجعة هذا المطلب الخاص بتوضيح المجموعة الإقليمية- بالشكل الحالي للخيارات المتاحة- بالنسبة لهذا النموذج وغيره من الأشكال التي يستخدمها منتدى حوكمة الإنترنت.</p>	<p>محدود هي أكثر عزلة وضعيفة، وغير قادرة على الوصول بسهولة إلى المعلومات والخدمات الصحية العامة التي تحتاجها، ويقتصر على الوصول إلى فرص العمل. يمكن أن يؤدي الوصول إلى الإنترنت أيضاً إلى تفاقم السياق القمعي والضار وغير المتكافئ للنساء والأشخاص من مختلف الأجناس والجنس. يعد الاتصال بالإنترنت المنصف والميسور التكلفة والموثوق به أمراً بالغ الأهمية في الوصول إلى المعلومات ذات الصلة والمساعدة الصحية الفعالة عبر الإنترنت والتي يمكن أن تحدث فرقاً بين الحياة والموت. من الضروري البقاء على اتصال بالعائلات والأصدقاء والأحباء، وللحصول على الدعم النفسي والاجتماعي. أصبح استمرار التعليم للأطفال والكبار، سواء في المدارس أو الكليات أو الجامعات، يعتمد الآن أيضاً على اتصال وأجهزة موثوقة. يتيح لنا الإنترنت الحفاظ على الاقتصادات من خلال العمل عن بعد؛ وبنفس الأهمية، إلى تعزيز الاستجابات من المجتمعات والحركات الاجتماعية، بما في ذلك لضمان دعم السلطات لحقوق الإنسان. من الأهمية بمكان إيلاء الاهتمام بشكل عاجل للوصول إلى الإنترنت بأسعار معقولة ومناسبة للمجتمعات.</p>
---	--



ومع ذلك، من الضروري إجراء تغيير جذري في السياسة والمنطق والاستراتيجية لتلبية احتياجات مليارات الأشخاص في البلدان النامية الذين لا يزالون يعانون من الإقصاء الرقمي، من خلال تهيئة الظروف للتعايش بين نماذج مختلفة لتوفير الوصول. سيوفر مسار الاستبعاد الرقمي في منتدى حوكمة الانترنت 2021 مساحة لمناقشة البدائل المتعلقة بنشر البنية التحتية وتوسيع التغطية ومعالجة القدرة على تحمل التكاليف.

2. البيئة والتكنولوجيا

يجادل البعض بأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هي من بين أهم الأدوات لمعالجة تغير المناخ والتدهور البيئي. وفي الوقت نفسه، تساهم زيادة استهلاك وإنتاج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الانبعاثات والنفائات الضارة، وتأثير التعدين على الأرض، وانتهاكات حقوق الإنسان. نحن بحاجة إلى النظر في بعض التناقضات المحتملة في كيفية مناقشة ومعالجة التقاطعات بين التقنيات الرقمية والبيئة. يمثل تنظيم مسار مخصص خلال منتدى حوكمة الانترنت 2020 معياراً، مما يوفر مساحة كبيرة لإقامة هذا النقاش. من المهم السماح لهذه المحادثة بالنضوج مع الحفاظ على المسار البيئي في



	<p>إصدار 2021.</p> <p>3. التعاون الرقمي العالمي</p> <p>يجب أن يركز التعاون العالمي بشأن القضايا الرقمية على اعتماد وتفعيل المبادئ المنصوص عليها في القمة العالمية لمجتمع المعلومات فيما يتعلق بمشاركة أصحاب المصلحة المتعددين: يجب أن يكون محورها الناس وشاملة وموجهة نحو التنمية. سيكون عام 2021 عاماً حاسماً لمناقشة مستقبل حوكمة الإنترنت، مع إحراز تقدم فيما يتعلق بالنقاش حول تعزيز منتدى حوكمة الإنترنت (وتفاصيل الشكل الذي يجب أن يبدو عليه منتدى حوكمة الإنترنت زائد) وتنفيذ خارطة الطريق للأمين العام للأمم المتحدة بشأن التعاون الرقمي، بعد إلقاء نظرة على احتفالات القمة العالمية لمجتمع المعلومات 20+ القادمة. الإنترنت هو مورد عام عالمي، يجب الاعتراف به وإدارته باعتباره منفعة عامة عالمية. في سياق الجائحة، ينبغي تعزيز الدعاية للإنترنت والمشاعات الرقمية العالمية بدلاً من تدهورها. بالإضافة إلى ذلك، يعد عام 2021 عاماً حاسماً لإحراز تقدم في تفعيل إمكانيات تعزيز منتدى حوكمة الإنترنت باعتباره جزءاً أساسياً في النظام البيئي لهذه الحوكمة.</p>	
سيكون من الجيد تشجيع المشاركين وتوفير	الأمن السيبراني على الإنترنت وأنظمة	183



<p>الأدوات لهم لمشاركة الوثائق قبل المناقشات. هذه التغييرات يمكن أن تزيد من تعقيد المناقشات ويمكن أن تؤدي إلى نتائج مثمرة أكثر.</p>	<p>التصويت الإلكترونية يقوض العديد من المنظمات الديمقراطية والمتعددة الأطراف باستمرار. يتم استخدام أنظمة التصويت والإنترنت لمهاجمة هذه المؤسسات. من المهم جداً أن يكون لديك تعاون دولي لضمان العدالة والشرعية لهذه الأنظمة. يجب مناقشة المبادئ التوجيهية لتطوير واستخدام هذه التقنيات في منتدى حوكمة الإنترنت، وكذلك تبادل الخبرات.</p>	
<p>المزيد من الجلسات التفاعلية والتشاركية. المعامل الإبداعية وورش العمل.</p>	<p>الملكية الفكرية وحرية التعبير (قانون الألفية الجديدة لحقوق طبع ونشر المواد الرقمية، وما إلى ذلك) الفجوة الرقمية مع النهج التقاطعي حماية الصحفيين في العالم الرقمي من خلال نهج أصحاب المصالح المتعددة</p>	184
	<p>الموضوع: التحول الرقمي - مجتمع متكامل المواضيع الفرعية: المجتمع الرقمي الخصوصية عبر الإنترنت (حماية البيانات الشخصية ومشاركة البيانات) البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الأمن الإلكتروني مسؤولية وسيط الإنترنت</p>	185
<p>لا بأس به على الإطلاق.</p>	<p>تُظهر الخطة أنها تقوم بتعليم كبار السن الذين</p>	186

	<p>بدأوا في عالم الإنترنت، والذين أجبروا في ظروف هذا الوقت على استخدام الشبكات. يجب التخطيط لهذه الخطة بمعايير كافية وبصبر، وشرح سهل يتكيف مع فهمك وليس بشكل تقني، على سبيل المثال - كلمة مرور بريدك الإلكتروني مثل مفتاح منزلك - بهذه الصيغة حيث يمكنهم معرفة ما تم القيام به على الإنترنت له نتائج وعواقب في الحياة الواقعية.</p> <p>اعمل أيضاً على تعريف الكبار بالتقنيات الجديدة حتى لا يتعرضوا للتمييز ويكون لديهم المزيد من فرص العمل. أن تلتزم الشركات بتدريب كل من الأجيال الجديدة وكبار السن على استخدام أنظمتها وعدم التعرض للتمييز لأنهم لا يعرفون كيفية استخدام برنامج جديد.</p>	
<p>1- إيلاء المزيد من الاهتمام لأصوات الدول النامية. كمجال فضائي جديد، كسر الإنترنت القيود المتأصلة في المجالات التقليدية من حيث إمكانية الوصول. وقد أدى العدد الهائل من البلدان النامية والبلدان الصغيرة والمتوسطة الحجم إلى زيادة تحسين صوتها. إلى جانب ذلك، فإن عدد مستخدمي الإنترنت في البلدان النامية ضخم، ومعدل النمو واضح، وابتكار تكنولوجيا المعلومات واستخدام الخدمات نشطان. لذلك، من الضروري إيلاء المزيد من الاهتمام لآراء البلدان</p>	<p>يعد الافتقار إلى قواعد موثوقة وموحدة لحوكمة البيانات من أكبر المشكلات التي تواجه حوكمة الفضاء الإلكتروني الدولية اليوم. يتسم النظام التنظيمي الحالي وقواعد تدفق البيانات عبر الحدود في الفضاء الإلكتروني بالفوضى، وتنتشر الجرائم الإلكترونية الخطيرة على نطاق واسع.</p> <p>لذلك، من الضروري أن تنشئ البلدان مجموعة كاملة من نظم القواعد الدولية للفضاء السيبراني وحوكمة البيانات، من أجل حماية</p>	<p>187</p>

<p>النامية بشأن حوكمة الإنترنت واستيعاب آرائها.</p> <p>2. يوصى بدراسة جذب ممثلي المنظمات الاجتماعية في الصين القارية للمشاركة بشكل أكبر في أعمال المجموعة الاستشارية لأصحاب المصلحة المتعددين (MAG).</p> <p>3. يوصى بمشاركة منتدى حوكمة الإنترنت في فعاليات الإنترنت الدولية التي تنظمها مختلف البلدان (خاصة البلدان النامية)، وتبادل الخبرات وتحسين بعضها البعض.</p>	<p>مصالحها الوطنية وسلامة مواطنيها. منذ انتشار فيروس كوفيد-19، تكررت الهجمات الإلكترونية وحالات تسرب البيانات إزاء المعلومات الشخصية. على الرغم من وجود دعوة متزايدة لحوكمة البيانات الموحدة والمنظمة في المجتمع الدولي، إلا أن الاتفاق على المناقشات المفتوحة والنتائج المشتركة لا يزال يجعل حوكمة الفضاء الإلكتروني الدولية في حالة من الفوضى.</p> <p>نقترح أن منتدى حوكمة الإنترنت، بصفته منصة موثوقة لحوكمة الإنترنت الدولية، يمكنه النظر في إضافة "حوكمة البيانات" إلى موضوع الاجتماع السنوي لمنتدى حوكمة الإنترنت لعام 2021، وإنشاء "منتدى حوكمة البيانات" المنفصل لإجراء مناقشات متعمقة حول إنشاء قواعد حوكمة البيانات الدولية وتعزيز إنتاج الوثائق الختامية. الصين هي أكبر منتج للبيانات في العالم وتولي أهمية كبيرة لأمن البيانات وحوكمة البيانات. باعتبارها "عامل إنتاج" جديد، تم دمج البيانات في خطة التنمية الاستراتيجية لـ "الصين الرقمية". منذ انتشار كوفيد-19، استخدمت الصين التكنولوجيا الحديثة والبيانات الضخمة لجمع المعلومات الوبائية في إطار فرضية حماية الخصوصية الشخصية، وتقديم مساهمات كبيرة</p>
---	---



لرفاهية الناس والتعافي الاجتماعي والاقتصادي. بصفتها منظمة وطنية لأمن الفضاء الإلكتروني، فإن CSAC على استعداد لتنسيق ودعم المنتدى بكل الجهود.

وفيما يتعلق بالمواضيع المحددة للاجتماع السنوي، فإن التوصيات هي كما يلي:

1. حوكمة البيانات العالمية وأمنها.

من المناقشات في الاجتماع السنوي لمنتدى الإنترنت لعام 2020، يمكننا أن نرى أن البلدان لديها إمكانيات كبيرة للتعاون في صياغة قواعد أمن البيانات الدولية.

نظراً لأن أمن البيانات هو محور اهتمام جميع البلدان، فمن المستحسن الانضمام إلى المناقشات حول إنشاء قواعد أمان البيانات، وتوضيح مبادئ حماية أمن البيانات، وتعزيز تنفيذ آليات التعاون في حماية أمن البيانات في عملية تدفق البيانات عبر الحدود، ومناقشة بناء نظام تدريب أفراد أمن البيانات وإنشاء آليات تبادل الأفراد. يساعد بناء القواعد على بناء مجتمع رقمي عالمي وتقاسم المكاسب الرقمية.

بالإضافة إلى ذلك، يجب أيضاً مراعاة حوكمة البيانات. في حالة التكرار على نطاق واسع للفيروسات التاجية، يجب على جميع الأطراف الاستمرار في جمع حالات أفضل الممارسات



لحماية المعلومات الشخصية وفقاً للمواقف الجديدة والقضايا الجديدة والتقنيات الجديدة ومشاركتها في الاجتماع السنوي لمنتدى حوكمة الإنترنت لتعزيز قدرات حماية المعلومات الشخصية بشكل مشترك.

2. فرص الاقتصاد الرقمي وبيئة الأعمال الرقمية

نوصي بإدراج المناقشات حول القضايا المتعلقة بالاقتصاد الرقمي. عززت الجائحة التطور النشط للاقتصاد الرقمي وعززت التكامل التفاعلي للاقتصاد الحقيقي والاقتصاد الرقمي. يجب أن نركز على الزخم الجديد للاقتصاد الرقمي والتحول الرقمي والتحديث الذكي للصناعات التقليدية، وكذلك دراسة آثار التقنيات والتطبيقات الجديدة مثل الذكاء الاصطناعي والجيل الخامس والإنترنت الصناعي بشأن الاقتصاد الرقمي. إلى جانب ذلك، يجب علينا أيضاً تبادل الأفكار حول قضايا مثل كيفية إنشاء بيئة عمل عادلة ومنصفة في السوق الرقمية، وكيفية حماية الملكية الفكرية والأسرار الفنية للمؤسسات وكيفية وضع معايير الخدمة الرقمية وتعزيز الرقابة.

3. بناء القرية الرقمية

يوصى بإضافة مواضيع تتعلق ببناء القرية



	<p>الرقمية. شكل الفرق بين طرق معلومات الإنترنت والقدرة على الإنتاج الرقمي "فجوة رقمية" بين المناطق المتقدمة والمتخلفة. إنه لا يمثل فقط الاختلاف في البنية التحتية لاتصالات الشبكة وكمية المعلومات التي تم الحصول عليها، ولكنه يشير أيضاً إلى الاختلاف في إقامة العلاقات الاجتماعية وتحقيق التنمية الاجتماعية من خلال تكنولوجيا معلومات الشبكة. في سياق الجائحة، تنعكس الآثار السلبية للفجوة الرقمية بوضوح. لذلك، نوصي بتضمين بناء القرية الرقمية وغيرها من الموضوعات المتعلقة بالفجوة الرقمية وحماية الحقوق، واستكشاف ودراسة حالات الممارسات الجيدة، وتحليل الصعوبات الحالية في سد الفجوة الرقمية، ونتطلع إلى اتجاه التنمية المستقبلي للسياسات ذات الصلة والأنظمة.</p>	
	<p>-تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات من أجل التنمية - تضيير الإنترنت -التعليم والوصول</p>	188
<p>بشكل عام، كان منتدى حوكمة الانترنت منظماً بشكل جيد، وكانت المشكلة هي التسجيل في الفعاليات بعد التسجيل الأولي، والطريقة التي تم بها كانت محيرة، وتذكر التسجيل لكل فعالية ثم</p>	<p>البيئة حوكمة البيانات المساواة في الحقوق من حيث تأثيرها على النساء والمعوقين والأطفال والفقير وجنوب</p>	189

<p>العشور على البريد الإلكتروني الذي يحتوي على رابط التسجيل. لقد تأخرت عن بعض الجلسات أو جلسات متداخلة.</p> <p>كان الجدول الزمني طويلاً جداً على مدار أكثر من أسبوعين. بحلول الأسبوع الثاني، تم إخراجي شخصياً. معاناة من هجرة الأدمغة وعدم القدرة على الإحساس والمظهر في أفضل حالاتي، استغرق التعافي أكثر من أسبوعين. يجب أن يكون الجدول الزمني أكثر من 7 أيام، بما في ذلك عطلات نهاية الأسبوع. إذا كان المرء يعيش في المنطقة الزمنية لمنتدى حوكمة الإنترنت، فمن الأسهل التعامل معه، لكن الصباح الباكر والليالي المتأخرة كانت مؤلمة.</p>	<p>الكرة الأرضية.</p>
	<p>190</p> <p>1. سنة السكك الحديدية - كيف تم تغيير النقل بالسكك الحديدية جراء كوفيد-19.</p> <p>2. النقل العام - كيف نشجع الناس على اختيار الحافلات، الترام، والقطار أثناء كوفيد-19.</p> <p>3. القطارات الليلية في أوروبا- الحاجة أم الاتجاه للسنوات القادمة؟</p>
	<p>191</p> <p>خدمة الإنترنت المواطنة الرقمية</p>
	<p>192</p> <p>1. هل تقنية القيادة الذاتية ممكنة حقاً في ظروف طرق معقدة</p> <p>2. الجيل الخامس لم يتم إثباته بعد، وهو الآن</p>

	<p>يتعجل لتأكيد اتجاهه. إذن إلى أين يتجه الجيل القادم من معايير الاتصال؟ إلى جانب الاتصالات المتنقلة، أين اتجاه البحث المستقبلي لتكنولوجيا الاتصالات بأكملها، بما في ذلك الإنترنت؟</p> <p>3. كيف يمكن للأشخاص حماية حقوق الخصوصية بشكل أكبر في عصر البيانات الضخمة؟ في عصر البيانات الضخمة، يمكن استنتاج تفضيلات الناس واحتياجاتهم من خلال جمع البيانات وتحليلها. هذه الظاهرة تنتهك الحقوق والمصالح المشروعة للمستخدمين. هل هناك آلية كاملة نسبياً لحماية الحقوق فيما يتعلق بالانتهاكات؟</p>	
	<p>1. التشابك الكمي والتواصل الآمن</p> <p>2. هل هناك حد نظري لكفاءة الطاقة لمختلف أشكال الشحن اللاسلكي وكيف يتم تحقيق ذلك؟</p> <p>3. التطبيق العملي لخوارزميات التعلم المعزز في الصناعة. يمكن أن يثبت تكرار الاستراتيجية الأساسية أو جودة التعلم نظرياً تقاربها. ومع ذلك، بعد إدخال دالة القيمة بسبب الحالة الكبيرة ومساحة العمل، يكون إثبات سرعة التقارب والتقارب أمراً صعباً بعض الشيء، لا سيما إدخال الشبكات العصبية. في بعض السيناريوهات، يكون التقارب السريع مطلوباً.</p>	193

	<p>التقارب البطيء أو التقارب المتقلب غير مقبول. على سبيل المثال، لا يمكن أن يؤدي تحديد معالم الشبكة إلى جعل المستخدمين يشعرون دائماً بتحسّن لفترة وبعدها أسوأ. إذن، متى سيتم تطبيق تقنية التعلم المعزز رسمياً في مجال الاتصالات؟</p>	
	<p>عالم الوحدة الرقمي لوحظ في السنوات الأخيرة وجود نسبة كبيرة من الأشخاص الذين يواجهون مشكلة الشعور بالوحدة، والتي تنتج، من بين أمور أخرى، عن زيادة الترويج للحلول القائمة على الإنترنت والتقنيات الرقمية. غالباً ما تحل وسائل التواصل الاجتماعي، وخدمات المراسلة الفورية، وروبوتات الدردشة، والتطبيقات المختلفة، والمساعداات الافتراضية أو الروبوتات، محل الاتصال المباشر مع الرجل، كما أنها تضعف من عمق العلاقات الشخصية. أثناء استخدامها، نبني عالماً موازياً بصورة معكوسة تنقل أنشطتنا، بما في ذلك الاتصالات مع البشر إلى العالم الرقمي. لقد أدت الجائحة المستمرة بلا شك إلى تكثيف هذه الظاهرة مما تسبب في أن يصبح اقتصاد الوحدة اتجاهأً جديداً متزايد الأهمية في البعد الاجتماعي والتجاري. كما أنه يعزز تطوير خدمات جديدة تهدف إلى تلبية الحاجة إلى</p>	194



	<p>العلاقات الشخصية مثل موقع استئجار صديق أو التطبيقات القائمة على الذكاء الاصطناعي التي تجري محادثات بلغة طبيعية أو الروبوتات الاجتماعية الشخصية. ومع ذلك، فإن إضفاء الطابع الإنساني على التكنولوجيا ينطوي على مجموعة واسعة من التحديات الجديدة المرتبطة بالأخلاقيات الرقمية في فضاء الإنترنت.</p>	
	<p>في السنوات الأخيرة، لوحظ وجود نسبة كبيرة من الأشخاص الذين يواجهون مشكلة الشعور بالوحدة، والتي تنتج، من بين أمور أخرى، عن زيادة الترويج للحلول القائمة على الإنترنت والتقنيات الرقمية. غالباً ما تحل وسائل التواصل الاجتماعي، وخدمات المراسلة الفورية، وروبوتات الدردشة، والتطبيقات المختلفة، والمساعداات الافتراضية أو الروبوتات، محل الاتصال المباشر مع الرجل، كما أنها تضعف من عمق العلاقات الشخصية. أثناء استخدامها، نبني عالماً موازياً بصورة معكوسة تنقل أنشطتنا، بما في ذلك الاتصالات مع البشر إلى العالم الرقمي. لقد أدت الجائحة المستمرة بلا شك إلى تكثيف هذه الظاهرة مما تسبب في أن يصبح اقتصاد الوحدة اتجاهًا جديدًا متزايد الأهمية في البعد الاجتماعي والتجاري. كما أنه يعزز تطوير</p>	195



	<p>خدمات جديدة تهدف إلى تلبية الحاجة إلى العلاقات الشخصية مثل موقع استئجار صديق أو التطبيقات القائمة على الذكاء الاصطناعي التي تجري محادثات بلغة طبيعية أو الروبوتات الاجتماعية الشخصية. ومع ذلك، فإن إضفاء الطابع الإنساني على التكنولوجيا ينطوي على مجموعة واسعة من التحديات الجديدة المرتبطة بالأخلاقيات الرقمية في فضاء الإنترنت.</p>	
	<p>لقد أثر الإنترنت على الناس في جميع أنحاء العالم. مستقبل الإنترنت يعالج قضايا مثل: تحديات وفرص البريد الإلكتروني العشوائي لحقوق الإنسان الأمن والسرية المراقبة عبر الإنترنت في كل مكان تطوير البنية التحتية كيف يمكن أن تصبح حوكمة الإنترنت أكثر تشاركية؟</p>	196
أقترح تنسيقاً هجيناً من مرحلتين، المرحلة الأولى افتراضية والثانية في الموقع.	حقوق الأطفال، حماية الطفل، الخصوصية	197
	<p>فيما يلي ثلاثة مجالات موضوعية مقترحة لمنتدى حوكمة الإنترنت فيما يتعلق بمشروع النظام الإيكولوجي للجيل القادم من الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة (NGI) كما عبر</p>	198

عنها ممثلو مشروع NGIatlantic.eu:

1. حوكمة سلوكيات التكنولوجيا الكبيرة والإعلام. سلط عدد من الفعاليات الأخيرة الضوء على مجالات الحوكمة التي يجب معالجتها فيما يتعلق بسلوكيات التكنولوجيا الكبيرة ووسائل الإعلام. على سبيل المثال، قم بمعالجة السلوكيات الاحتكارية للتكنولوجيا الكبيرة تجاه اللاعبين الصغار في السوق والعمل من أجل طريقة شفافة وعادلة ومتوازنة للتعامل مع التضليل والمعلومات المضللة على نطاق واسع في جميع أشكال وسائل الإعلام (على سبيل المثال، وسائل الإعلام الاجتماعية ووسائل الإعلام الإخبارية، إلخ..).

2. تحقيق التوازن بين الأمن والخصوصية الوطنية/ الدولية. تحقيق التوازن بين الأمن والخصوصية خاصة في ضوء ما يحدث الآن في الولايات المتحدة، حيث يوجد تحول كبير نحو المراقبة الإلكترونية، والتي عادة ما يكون من الصعب جداً العودة إليها من البداية. عملت قضايا "شريمس" على إظهار أن آليات نقل البيانات بين الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة تتطلب إصلاحاً كبيراً وتسلط الضوء على الترابط بين قضايا الأمن والخصوصية الوطنية ووضع الشركات في الخط الأمامي لصنع القرار. بالإضافة إلى ذلك، فإن هذا



	<p>يؤكد بشكل كبير على تحقيق التوازن بين الابتكار والخصوصية مع ازدهار نماذج الأعمال القائمة على اقتصاد البيانات. إن المزيد من التركيز على الإنسان والشفافية وإنفاذ المعلومات وحماية البيانات أمر ضروري.</p> <p>3. تخضير الإنترنت: الجيل القادم من الإنترنت المستدام والصديق للمناخ. تحفيز تقنيات الإنترنت الخضراء المبتكرة وآليات الشفافية التي تظهر على أنها: تكافح تغير المناخ من خلال تحسين كبير في كفاءة الطاقة، وإجراء قياسات لخلق الوعي بالتأثير البيئي للإنترنت، وتعزيز التقنيات التي تساعد على تقليل استهلاك الطاقة وانبعاثات الكربون.</p>	
199	<p>أ. التنمية المستدامة للأطفال من خلال الإنترنت.</p> <p>ب- تنمية شخصية الأطفال</p> <p>ج. كيفية التحكم بالمعلومات الزائفة/ المضللة على الإنترنت</p>	
200		
201	<p>سلامة الأطفال على الإنترنت، حقوق الإنسان، اتفاقية الأمم المتحدة لحقوق الطفل</p>	<p>قدم منتدى حوكمة الانترنت 2020 الافتراضي فرصاً للأشخاص من جنوب الكرة الأرضية للمشاركة على المستوى المرئي</p>
202	<p>- الرقابة والمساءلة على المنصة المتعلقة بقضايا الجندر</p> <p>- التقنيات الجديدة والإنترنت والاستدامة</p>	<p>أود أن أقترح تحسين قدرة موقع الويب بحلول وقت منتدى حوكمة الانترنت لتجنب انخيار موقع الويب بسبب ارتفاع عدد الزيارات.</p>

<p>أيضاً، سيكون من المفيد استخدام منصات أخرى بدلاً من منصة زووم في المؤتمر لزيادة المشاركة عبر الإنترنت (وجعلها أقرب إلى التجربة في الموقع). مثال: "ايرميت"</p>	<p>الرقمية -منتدى حوكمة الانترنت ومستقبل تعدد أصحاب المصلحة على الإنترنت</p>	
<p>غير متوفر</p>	<p>203 - الأمن السيبراني في زمن كوفيد- 19 - المساواة بين الرجال والنساء (الجنسانية) - تغير المناخ وحوكمة الإنترنت</p>	
<p>توسيع الحوار والتعلم والتبادل ضمن المسارات. قد يكون من المفيد إذا كان هناك المزيد من الفرص لتعزيز التعاون المتعمق بين الجلسات الفردية والمساهمين الذين يقعون في نفس المسار (على سبيل المثال توسيع الجلسات الرئيسية وجعلها أكثر تفاعلية؛ أو تسهيل المزيد من فرص التعلم والتبادل داخل المسارات طوال الوقت. أيام منتدى حوكمة الانترنت).</p>	<p>القضية 1 - نماذج اتصال تحويلية وفعالة من حيث التكلفة لإعادة البناء بشكل أفضل. في حين أن الوصول إلى الإنترنت قد وفر للكثير من الناس "شريان حياة رقمي" خلال الجائحة، فإن أحدث إحصاءات وتقديرات الاتحاد الدولي للاتصالات تظهر أن نمو الاتصال يتباطأ منذ عام 2017. مع الالتزام بـ "إعادة البناء بشكل أفضل"، ما هي الأساليب والنماذج لتوسيع الشمول الرقمي التي يمكن طرحها بسرعة وفعالية من حيث التكلفة لتسريع عملية الاسترداد؟ ما هي الممارسات الجيدة القابلة للتكرار التي يمكن أن تدعم المستخدمين لأول مرة؟</p> <p>القضية 2 - الوصول العادل إلى المحتوى الرقمي. كانت إحدى نتائج منتدى حوكمة الإنترنت لعام 2020 هي المناقشات حول الوصول إلى المحتوى الرقمي الرئيس كجزء مهم من الإدماج الرقمي الهادف. ما هي النماذج</p>	<p>204</p>

	<p>والجهود التعاونية لدعم الوصول إلى المحتوى الرقمي وتوزيعه وإنشائه التي يمكن أن تساعد في ضمان أن الوصول إلى المحتوى ذي الصلة والجودة والمحلية ليس امتيازاً لمن يستطيعون تحمل تكاليفه؟</p> <p>المشكلة 3 - الدروس المستفادة من تنفيذ استراتيجيات النطاق العريض الوطنية واستخدام القوات الجوية الأمريكية لدعم التوصيلية الهادفة. إن الاستفادة من تدابير السياسة هذه لدعم النفاذ الشامل إلى النطاق العريض هو في صميم أحد أهداف الدعوة الرئيسية التي أعلنتها الاتحاد الدولي للاتصالات واليونسكو في "حالة النطاق العريض".</p> <p>وبالمثل، فإن التقرير الأخير يسلط الضوء بالفعل على بعض عناصر الممارسات الجيدة لخطط النطاق العريض وجداول الأعمال والاستراتيجيات الرقمية. ما هي النجاحات والممارسات الجيدة القابلة للتكرار والدروس المستفادة التي يمكن استخلاصها من تنفيذ تدابير السياسة العامة في السياقات الوطنية المختلفة؟</p>	
<p>يجب أن يوفر نموذج التقديم هذا خياراً يعترف بمنظمات أصحاب المصلحة المتعددين، مثل المبادرات الوطنية والإقليمية. لا يتناسب منتدى حوكمة الانترنت - الولايات المتحدة الأمريكية</p>	<p>1. المحتوى - السلوك، والتشكيل، والاعتدال، والمساءلة؛</p> <p>2. الاتصال، والشمول، والاستجابة لكوفيد-19 والتعافي؛</p>	<p>205</p>

<p>مع مجموعة صاحب مصلحة واحدة، بل تسهل الحوار بين مجموعات أصحاب المصلحة كما يفعل منتدى حوكمة الانترنت.</p> <p>كان مجال مجموعة أصحاب المصلحة إلزامياً، لذلك حددنا خياراً، لكن هذا لا يعكس بدقة طبيعة هذا الإرسال.</p>	<p>3. الأسواق الرقمية، والإعلان، والعملية، ووسائل الإعلام، والضرائب.</p> <p>يجب أن يكون لكل موضوع من هذه الموضوعات مسار يركز على النماذج والتقنيات الجديدة، مع مسار آخر يركز على هياكل السلطة ضمن هذه الموضوعات (من لديه القوة وأين يجب ممارستها)</p>	
<p>تنسيق مختلط لتمكين المزيد من الأشخاص من المشاركة</p>	<p>التنمية الريفية، الشبكات المجتمعية، حقوق الطفل</p>	206
<p>- تمكين الاتصال وجها لوجه بقدر ما يسمح الموقف!</p> <p>بشكل عام: ركز أكثر على الحوكمة وبدرجة أقل على القضايا "التقنية"!</p>	<p>- الحوكمة من أجل السلام في العصر الرقمي</p> <p>- ترجمة حقوق الإنسان من التناظرية إلى الفضاء الرقمي</p> <p>- الأخلاق فيما يتعلق بالذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة</p>	207
	<p>حقوق الأطفال، سلامة الأطفال عبر الإنترنت، حماية البيانات / الخصوصية</p>	208
	<p>التعاون الدولي والعام/ الخاص بشأن الجريمة السيبرانية: أطر جديدة.</p> <p>تمثل جرائم الإنترنت تهديداً لحقوق الإنسان والديمقراطية وسيادة القانون. تواجه سلطات العدالة الجنائية زيادة مستمرة في حجم وكمية الجرائم الإلكترونية والجرائم الأخرى التي تنطوي على أدلة إلكترونية، مع التحديات التقنية المرتبطة بها، مع القضايا المتعلقة بالحوسبة السحابية والولاية القضائية، بما في ذلك</p>	209

	<p>الروابط مع الجريمة المنظمة، والتحديات التي تواجه نظام المساعدة القانونية المتبادلة. يصاحب جائحة كوفيد-19 مزيد من انتشار الجرائم الإلكترونية. وهذا يؤكد الحاجة إلى إجراءات عدالة جنائية فعالة، والاستفادة من أطر مثل اتفاقية بودابست بشأن الجرائم الإلكترونية والحلول الإضافية، بما في ذلك قانون "كلاود" الأمريكي، ومسودة لائحة الأدلة الإلكترونية والتوجيهات الصادرة عن الاتحاد الأوروبي، والحلول التي يجري تطويرها للاجتماع الثاني. بروتوكول إضافي للسماح بالتعاون الفوري في الحالات الطارئة والعاجلة الخاضعة لضمانات حقوق الإنسان وسيادة القانون. من المقرر اعتماد البروتوكول الإضافي الثاني لاتفاقية بودابست بحلول نهاية عام 2021.</p>	
	<p>1. يوضح اتصال النطاق العريض أكثر من أي وقت مضى خلال جائحة كوفيد-19 مدى الحاجة إلى الاتصال في جميع أنحاء العالم. 2. الاقتصاد الرقمي الذي يعزز النمو الوطني والإقليمي والعالمي 3. تعزيز المهارات الرقمية أكثر من أي وقت مضى لدعم أطفالنا وأفرادنا يديرون كل شيء عبر الإنترنت.</p>	210
	تعزيز الوعي بالأمن السيبراني بسبب جائحة	211

	كوفيد-19 من أجل استخدام آمن ومضمون للإنترنت	
	تعريف استخدام الإنترنت.	212
	(1) العدالة التربوية والرقمنة (2) حماية وتفسير وتسخير الأمم المتحدة لحقوق الطفل فيما يتعلق بالثقيف الإعلامي في الأسر والمؤسسات التعليمية والمؤسسات الاجتماعية من ناحية، وتبادل الفرص للأطفال والشباب في وسائل الإعلام الرقمية والعروض الرقمية والتطورات الرقمية في التوازن مع حمايتهم ودعم المصالح من ناحية أخرى. (3) حل المعضلة بين الحق في التعليم والحق في الخصوصية للأطفال أثناء أزمة كورونا، على سبيل المثال في ألمانيا	213
	حقوق الانسان اقتصاد المراقبة الحقوق الرقمية	214
توصي مجموعة "هايرليدجر" للعمل المناخي والمحاسبة ذات الاهتمام الخاص (CA2SIG) ومشروع ييل للمناخ المفتوح ومؤسسة الأرض المفتوحة بالمحاسبة المناخية للنظر فيها كمدخل موضوعي وتقديم دعمهم للمساعدة في تنظيم جلسة إعلامية (ندوة عبر الإنترنت أو حلقة نقاش أو ورشة عمل للمتحدثين) من أجل تقديم النظام البيئي العالمي للمحاسبة المناخية إلى مجتمع منتدى	تعد تكنولوجيا المعلومات وحوكمة الإنترنت ضرورية لمساعدة البشرية على تحقيق أهداف اتفاق باريس و معالجة التهديد الوجودي لتغير المناخ. من أجل تحقيق صافي انبعاثات كربونية عالمية صافية بحلول عام 2050، ستكون هناك حاجة إلى نظام محاسبة مناخ عالمي مفتوح وشفاف لتتبع العمل المناخي من أجل موازنة أنشطة التخفيف مقابل انبعاثات	215

<p>حوكمة الانترنت. سيكون الهدف من هذه المساهمات المواضيعية هو بناء الوعي بالحاجة إلى هذه البنية التحتية الحيوية وبدء مناقشة بين أعضاء منتدى حوكمة الإنترنت للتحديات الرئيسة المقبلة وفرص التعاون لجعل نظام محاسبة المناخ العالمي حقيقة واقعة. للحصول على نظرة عامة على النظام البيئي للمحاسبة المناخية، للحصول على نظرة عامة على النظام البيئي للمحاسبة المناخية، يرجى اتباع هذا الرابط لعرض الكلمة الافتتاحية لمؤسس مختبر بيل المفتوح مارتن وينستين في Open Climate Collabathon كولاياثون المناخ المفتوح لعام 2020 (يُوصى بالمشاهدة 8:30 – 18:30):</p> <p>https://youtu.be/nmqj54EhFQklist=PLDSf5md8xfkhR_i2mstSOorH1I8qFuQ6N2&t=510</p>	<p>الكربون لجميع أصحاب المصلحة العالميين بما في ذلك الحكومات والشركات والمستثمرين والمجتمع المدني. يجب تتبع هذه المعلومات وتجميعها من مشروع إلى شركة إلى بلد إلى مستوى دولة من أجل إدارة الموارد لمواجهة هذا التحدي العالمي.</p> <p>هناك حاجة إلى حوكمة الإنترنت للمساهمة في تطوير البروتوكولات المشتركة والمعايير والأنظمة الأساسية المفتوحة اللازمة لتفعيل نظام محاسبة مناخي عالمي متكامل. يجري العمل حالياً حيث بدأ أصحاب المصلحة في استكشاف كيفية الاستفادة من التطورات التكنولوجية الجديدة في سلسلة الكتل والبيانات الضخمة وإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي والعقود الذكية وما إلى ذلك لإنشاء نظام بيئي جديد للتعاون مصمم لربط النظام المناخي والأصول المناخية والأسواق المناخية وتمويل المناخ واتفاقيات المناخ والجهات الفاعلة فيها معاً نحو هدف موحد يتمثل في صافي انبعاثات الكربون الصفرية. لدى منتدى حوكمة الانترنت فرصة للعب دور حاسم في تطوير نظام محاسبة المناخ العالمي الناشئ ويجب أن يدرجه كموضوع رئيس في المسار البيئي الذي قدمه في عام 2020.</p>	
<p>الحفاظ على المسارات الموضوعية</p>	<p>التعاون الرقمي</p>	<p>216</p>

<p>منع الجلسات الرئيسية المتنافسة مع جلسات الورشة تأكد من أن الجلسات الرئيسية تتناول قضايا عالية المستوى ولا تكرر فقط ما لديها تم تناولها بالفعل ضمن سياقات ورشة العمل.</p>	<p>إطلاق الإمكانيات الرقمية للبلدان الأقل نمواً والبلدان النامية تنمية المهارات في العصر الرقمي</p>	
<p>لقد حان الوقت لاتخاذ قرارات متفق عليها من خلال نقاشات أصحاب المصلحة المتعددين والمتعددة الأطراف. نوصي بمزيد من الجلسات العامة لتقليل الفعاليات الجانبية. يتم تشغيل معظم الجلسات التي نهتم بها كفعاليات جانبية في نفس الوقت. هذا يعني أننا بحاجة إلى حضور المزيد من الأشخاص ولكن هناك دائماً قيود على الموازنة.</p>	<p>1. سهولة الوصول وجودة الخدمة. 2. الأمن والحماية على الإنترنت 3. المساواة والشمول الرقمي للجميع</p>	217
	<p>1. مركزية تطبيقات المستخدم النهائي يمكن تفويض إدارة حزم الإنترنت من خلال التطبيقات التي يستخدمها الأشخاص عليها. اعتمدت الكثير من برامج المستخدم النهائي، مثل تطبيقات وسائل التواصل الاجتماعي، بنية النظام الأساسي المركزية، مما أدى إلى احتكار القلة لمنصات الملكية الهائلة. في هذه الطبقات التي تواجه المستخدم، مثل تلك الموجودة أسفلها، يجب أن يعتمد الاتصال على البروتوكولات، بدلاً من الاعتماد على الأنظمة الأساسية المركزية المفردة. في منتدى حوكمة الانترنت، نحتاج إلى التحدث عن تطبيق وفرض المثل العليا للإنترنت المفتوح والقائم على المعايير في المستويات الأعلى من</p>	218

	<p>نموذج ربط الأنظمة المفتوحة.</p> <p>2. المركزية من خلال متاجر التطبيقات وحيادية الأجهزة كما أشار منظم الاتصالات الفرنسي آرسيب</p> <p><https://en.arcep.fr/uploads/tx_gspublication/rapporttermi_x_gspublication/rapporttermi_naux-fev2018-ENG.pdf>،</p> <p>الحرية التي يمكن ضمانها على مستوى الشبكة يمكن أن تتم إعاقته بسبب القيود في أجهزة المستخدمين. في أجهزة الكمبيوتر المحمولة والمدججة، يميل المستخدمون إلى أن يكونوا أقل تحكماً في أجهزتهم والبرامج التي يتم تشغيلها. يعد تلقي التطبيقات عبر مستودع برامج مركزي طريقة العمل الجديدة في توزيع البرامج، مع "متجر تطبيقات" واحد مشفر لكل نظام تشغيل أو جهاز. يجبرنا هذا الواقع على التفكير في الاختيار الحر للتطبيقات، أو "حيادية الجهاز"، لضمان تمتع المستخدمين النهائيين بحرية الإنترنت.</p> <p>3. مركزية البنية التحتية</p> <p>عدد قليل من الشركات، على سبيل المثال أصبحت خدمات أمازون على الويب هي مزودي الاستضافة الذين لا غنى عنهم لغالبية مواقع الويب والبرامج السحابية. نظراً لأن مزودي الخدمة هؤلاء أصبحوا تدريجياً موفرين</p>
--	---

	<p>للبنية التحتية (مثل وضع الكابلات العابرة للقارات الخاصة بهم)، فقد تنمو الشبكات العالمية الخاصة بمراكز البيانات ببطء لتحل محل بنية الإنترنت الراسخة متعددة المستأجرين. وبدلاً من تدمير الإنترنت، فإن مثل هذا التحول قد يجعله مهماً، ويجول السلطة بعيداً عن نموذج الحوكمة الموزع نسبياً، نحو وضع مع سيطرة شديدة التركيز على الشركات. سيكون هذا الموضوع وثيق الصلة بالمناقشة في منتدى حوكمة الانترنت.</p>	
<p>- تحسين خدمات التحويل؛ - خدمات تواصل أفضل مع المشاركين المسجلين، خاصة فيما يتعلق بتوافر المواد اللاحقة بعد الجلسات و منتدى حوكمة الانترنت بشكل عام؛ بالإضافة إلى إعلانات أفضل عن الجلسات لدعوة المزيد من الحاضرين لكل منها؛ - الانعكاس في المواضيع العامة المتعلقة بالبرنامج لتسهيل التتبع.</p>	<p>1. القبول العالمي باعتباره تقديم دعم متساو لجميع أسماء النطاقات (IDN ccTLDs و IDN gTLDs و gTLDs الجديدة الأخرى) وخاصة أسماء صناديق البريد الدولية في جميع التطبيقات والأنظمة وعلى مواقع الويب. يعد الدعم الأفضل وسيلة لاستخدام أوسع لمعرفات الإنترنت الدولية هذه وتجربة مستخدم أفضل مما يؤدي إلى زيادة شمولية الإنترنت. 2. الفرص والقيود المفروضة على منصات الإنترنت العالمية (مثل الفيسبوك و الجوجل وغيرها) التي تستند إلى مخططات المحتوى التي ينشئها المستخدم. مع التركيز على السماح لمستخدميها بالتعبير عن أنفسهم بحرية بلغاتهم الأصلية مع مراعاة التنوع الثقافي واللغوي</p>	<p>219</p>

	<p>للمستخدمين.</p> <p>3. أدوات وآليات التعاون لمنصة منتدى حوكمة الانترنت لإشراك جميع الأطراف المهمة (من مختلف البلدان والمتحدثين بلغات مختلفة) في الحوار المفتوح والبناء، لقيادة نهج أصحاب المصلحة المتعددين الحقيقي عند النظر وإيجاد حلول للقضايا المتصلة بتطوير الإنترنت و مزيد من التدويل.</p>	
	<p>هناك ثلاث قضايا ذات صلة بالموضوع نعتقد أن منتدى حوكمة الانترنت يجب أن يعطيها الأولوية في عام 2021.</p> <p>1. فهم الآثار السلبية لمركزية وسائل الإعلام الاجتماعية</p> <p>يتم تركيز وسائل التواصل الاجتماعي السائدة في نسخة قليلة من عدد قليل من منصات الملكية الهائلة. في مثل هذه البيئة، يتم مواءمة الحوافز لمشغلي النظام الأساسي مع الاعتدال الجيد للمحتوى (خوفاً من رد فعل المستخدم)، وبطرق معينة تكون سياسات الاعتدال الجيدة مستحيلة (ما هي مجموعة قواعد الإشراف الفردية التي يمكن فرضها على جميع المجتمعات والثقافات عبر العالم؟):</p> <p>https://redecentralize.org/blog/2021/01/18/centralization-is-a-danger-to-democracy.html</p>	220

يتمثل النهج الأفضل في التركيز على تطوير البروتوكولات، بدلاً من الأنظمة الأساسية المركزية المفردة:

<https://knightcolumbia.org/content/protocols-notplatforms-a-technological-approach-to-free-speech>

هذا من شأنه أن يجعل من الممكن الحصول على البنية التحتية المحايدة اللازمة للخطاب العام مع تعدد الأصوات، وفي نفس الوقت يكون لدى مقدمي خدمات وسائل التواصل الاجتماعي قواعد صارمة لمكافحة الإساءة، ومكافحة التحرش، وغيرها من القواعد المطبقة على مجتمعاتهم، دون المخاطرة باهتمامك بالرقابة.

بعبارة أخرى، نحن بحاجة إلى التحدث عن تنفيذ وفرض المثل العليا للإنترنت المفتوح والقائم على المعايير في المستويات الأعلى من نموذج ربط الأنظمة المفتوحة.

2. مركزية منصات توصيل التطبيقات

تؤدي المركزية في برامج العميل إلى توفير منصات (مع وجود لاعبين ضخمين فقط يتحكمان في كل السوق تقريباً) تجعل التعامل مع مركزية وسائل التواصل الاجتماعي أكثر صعوبة، مع قيام اللاعبين الرئيسيين بحظر



التطبيقات عشوائياً لوسائل التواصل الاجتماعي اللامركزية:

<https://www.vegard.net/google-bans-mastodon-apps>

حدثت مشكلة مماثلة بواسطة المراسلة الفورية اللامركزية، Matrix:

<https://arstechnica.com/gadgets/2021/01/googleplay-bans-open-source-matrix-client-element/citingabusive-content>

هذه سوابق خطيرة ويجب أخذها في الاعتبار في السياق الأوسع للإنترنت الصحي. في الوقت الحالي، يمكن لعدد قليل من حراس البوابة الرئيسيين جعل تطوير خدمات جديدة أمراً مستحيلاً بشكل فعال.

3. مركزية البنية التحتية للويب

البنية التحتية للويب، أيضاً، أصبحت مركزية أكثر فأكثر. أصبحت شركات مثل كلاود فلير وخدمات أمازون على الويب هي مزودي البنية التحتية لعدد غير قليل من مواقع الويب، والتي يتم وضعها في حالة ارتياح شديد عندما يواجهون انقطاعاً:

<https://blog.cloudflare.com/cloudflare-outage-on-july-17-2020>

<https://www.theverge.com/2020/11/25/21719396/amazonweb->



	<p>services-aws-outage-down-internet</p> <p>يجب أن يكون هناك نقاش جاد حول كيفية اقتراب طبقة تطبيق ربط الأنظمة المفتوحة بشكل خطير من أن تصبح خليطاً من الثقافات الأحادية الهشة.</p>	
	<p>221</p> <p>1) بناء بنية تحتية رقمية مؤسسية توضح لنا الأنواع المختلفة من التقنيات التي تم نشرها واستخدامها في منطقتنا ومناطقنا الفرعية أننا بحاجة إلى مبادرات قارية لتطوير ونشر البنى التحتية الرقمية (الكابلات البحرية والألياف الضوئية وما إلى ذلك). لا يزال هناك الكثير الذي يتعين القيام به في هذا المجال، على سبيل المثال أن يكون لديك إمكانيات استثمارية خاصة به من أجل دعم وبناء أنظمة يمكن استخدامها في دولنا وشعوبنا لحل مشاكلهم المختلفة. إن مشاركة القطاع الخاص بشكل عام والقطاع الخاص الإفريقي بشكل خاص في الاستثمارات المتعلقة بالبنية التحتية والفضاء التكنولوجي في إفريقيا أمر بالغ الأهمية.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مشكلة البنية التحتية الرقمية - اتصال واسع النطاق - مشكلة الاستثمار في البنية التحتية - تمويل تنميتنا - هل يمكن لإفريقيا أن تمول 	

قطاع البنية التحتية نفسها: إشراك القطاع الخاص الإفريقي.

(2) كوفيد-19، الحقوق الرقمية والتأثيرات على المجتمعات

في إفريقيا مع ظهور جائحة كوفيد 19، تعهدت الدول التي غالباً ما تسبقها منصات تكنولوجيا كبرى، بتنفيذ جميع الوسائل الطبية والتكنولوجية على أمل وقف الجائحة، والتي استمرت مع ذلك بشكل جدي في العالم. من بين الأدوات التكنولوجية المستخدمة، ظهرت تطبيقات تتبع كوفيد-19 وأثارت العديد من المسائل الاجتماعية والأخلاقية والقانونية. هذه الجلسة هي فرصة للخبراء لتزويد جميع المشاركين بالأسس اللازمة لفهم التقنيات المختلفة المستخدمة، والإجابات على مخاوف وقلق المواطنين والمجتمعات، فيما يتعلق باستخدام هذه التقنيات، والتي غالباً ما تم تبنيتها من قبل البلدان التي ليس لديها لوائح واضحة.

أنواع تقنيات تتبع جهات الاتصال لكوفيد-19

- حالة التشريع الخاص بتقنيات البحث عن المفقودين

- الحفاظ على حقوق المواطنين 39؛

- اعتماد أدوات تتبع المخالطين من قبل



	المواطنين والمجتمعات	
222	مفارقات إمكانية الوصول - بين التبذير والحمل الزائد للبيانات	
223	نفاذ الإعاقاة إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المنصات الرقمية والمنافسة تحديات وفرص الرعاية الصحية المرتبطة بالمنافسة	
224	حقوق الإنسان: المناهج القائمة على حقوق الإنسان في هندسة الإنترنت والسياسة والحكومة، بيئة ما بعد الجائحة تحضير حوكمة الإنترنت	
225	- الرأي الشخصي، والحق في الوهم والمسؤولية عن الخداع المتعمد على الإنترنت. مشكلة حرية التعبير، التمر الإلكتروني وخطاب الكراهية، كفاءة وملاءمة المقاضاة الإدارية والجنائية في وسائل التواصل الاجتماعي، وعيوب تطبيق القانون الحالي. - التهديدات التي يشكلها احتكار القلة للشبكات الاجتماعية السائدة. تسرب البيانات وبيعها، والتلاعب بالرأي العام، والتعاون السري مع الخدمات الخاصة، وخوارزميات موجز الأخبار غير الشفافة، والتجسس على المستخدمين، والرقابة، وغيرها	ليس لدي أية اقتراحات أو تغييرات يجب إجراؤها

	<p>من القضايا الحاسمة المتعلقة بالمنصات ذاتية التنظيم.</p> <p>- مشكلة دمج محو الأمية الإعلامية في نظام التعليم العالمي كجانب رئيسي في الكفاح الدولي ضد الطلب على الأخبار المزيفة، وكذلك الأساس المتين للاستدامة العقلية بين الشباب (من حيث استهلاك المعلومات والتنشئة الاجتماعية).</p>	
	<p>الشمول الرقمي: في الأشهر والسنوات التالية، سيعمل العالم على التعافي من الضرر الذي أحدثته جائحة كوفيد-19 في كل جانب من جوانب الحياة تقريباً.</p> <p>سيشمل هذا العمل تقييم العديد من أوجه عدم المساواة التي كشف عنها الجائحة وفاقمتها، وتعزيز مجتمعات أكثر إنصافاً تكون شاملة ومرنة ومستدامة. يمكن للبلدان أن تتعامل مع هذا التحدي التاريخي من خلال تأطير تعافيتها من منظور الشمول الرقمي. يمكن تعريف الإدماج على نطاق واسع بأنه المشاركة الكاملة والهادفة دون تمييز في جميع جوانب الحياة الاجتماعية والسياسية والاقتصادية والثقافية. إن زيادة الإدماج هو هدف تقدمي وطموح للسياسة العامة يتضمن التغلب على أشكال الإقصاء المتداخلة مع تمكين المشاركة العامة. يتطلب تحقيق الإدماج</p>	226

في القرن الحادي والعشرين وفي عالم ما بعد كوفيد إدراجاً رقمياً في جميع مجالات الحياة؛ مصطلح غير محدد على أنه قدرة الأفراد والجماعات على الوصول إلى تقنيات المعلومات والاتصالات واستخدامها، مع التركيز على العناصر غير الملموسة للاتصال والمشاركة المدنية والثقة والخصوصية والسلامة. يوفر الشمول الرقمي أيضاً إطاراً قائماً على حقوق الإنسان لمعالجة قضايا حوكمة الإنترنت مثل المعلومات المضللة وخطاب الكراهية عبر الإنترنت وتعديل المحتوى، بما في ذلك تأثيرها غير المتناسب على المجتمعات الضعيفة والمهمشة بالفعل. بصفته داعماً قوياً لمختلف أصحاب المصلحة من جميع أنحاء العالم، يمكن لمنتدى حوكمة الإنترنت 2021 أن يعمل على تعزيز مبدأ وممارسة الشمول الرقمي من خلال استكشاف العديد من الركائز اللازمة لتحقيق الإدماج الرقمي؛ تسليط الضوء على الإجراءات المنسقة التي يجب أن تتخذها الحكومات والقطاع الخاص والمجتمع المدني؛ وتعزيز المساءلة من خلال تشجيع أصحاب المصلحة هؤلاء على الالتزام بخطوات ملموسة. يمكن لمنتدى حوكمة الإنترنت 2021 أن يبني على أعمال الشمول الرقمي الجارية في العديد من المنتديات الدولية هذا العام، بما في ذلك



حلقة نقاش الأمم المتحدة رفيعة المستوى للمائدة المستديرة C1 للتعاون الرقمي وفريق عمل تحالف الحرية على الإنترنت بشأن المساواة الرقمية.

الاستبداد الرقمي: عند تطويره واستخدامه مع الاحترام الكامل لحقوق الإنسان، يمكن للتقنيات الناشئة بما في ذلك الذكاء الاصطناعي أن تكمل المساعي البشرية عبر مجالات مثل الرعاية الصحية والعلوم البيئية لتحسين حياة الناس ودعم أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة. ومع ذلك، فقد وثق الإعلام والمجتمع المدني والمدافعون عن حقوق الإنسان الاستخدام المستمر للتقنيات مثل أنظمة الذكاء الاصطناعي لأغراض قمعية وسلطوية. اثنين من أكثر التطبيقات إثارة للقلق لأنظمة الذكاء الاصطناعي تشمل التعرف على القياسات الحيوية عن بعد (RBI) مثل تقنية التعرف على الوجه، والاعتدال الآلي للمحتوى، والتي يمكن أن تمكن وتوسع نطاق انتهاكات وتجاوزات حقوق الإنسان المنهجية ضد المجتمعات التي تواجه بالفعل أشكالاً متعددة ومتقاطعة من التمييز. يجب على المجتمع الدولي أن يقاوم هذه المظاهر وغيرها من مظاهر الاستبداد الرقمي، حيث يقوم العالم بتضمين التكنولوجيا



	<p>بشكل متزايد في جميع مجالات الحياة- وهو تحول تسرعه جائحة كوفيد- 19 فقط. بصفته جهة داعية قوية لمختلف أصحاب المصلحة من جميع أنحاء العالم، يمكن لمنتدى حوكمة الانترنت 2021 أن يقاوم ممارسة الاستبداد الرقمي بجميع أشكاله؛ وإعادة التأكيد على أن حقوق الإنسان والديمقراطية وسيادة القانون أصبحت أكثر أهمية الآن من أي وقت مضى في مساحة الإنترنت؛ وتعزيز المساءلة من خلال تشجيع أصحاب المصلحة من الحكومات والقطاع الخاص والمجتمع المدني على الالتزام بخطوات ملموسة لترسيخ حقوق الإنسان على الإنترنت.</p>	
<p>يمكنني المساهمة اعتماداً على الحجة المحددة</p>	<p>الهوية الذاتية السيادية لامركزية الحكم السوق الرقمي الأوروبي الموحد</p>	<p>227</p>
	<p>- 40 عاماً من اتفاقية حماية الأفراد فيما يتعلق بالمعالجة التلقائية للبيانات الشخصية (الاتفاقية 108) وآفاقها المستقبلية؛ - أفضل الممارسات نحو الأطر القانونية والإجرائية الفعالة لآليات التنظيم الذاتي والتنظيم المشترك لضبط المحتوى؛ - إطار قانوني للتصدي لآثار الذكاء الاصطناعي على حقوق الإنسان</p>	<p>228</p>
	<p>الأنماط المظلمة - طرق تصميم واجهة الويب</p>	<p>229</p>

لجعل المستخدم يقوم بأشياء لم يكن ينوي القيام بها في البداية.

الحد الفاصل بين ما هو قانوني وما يخالف اللوائح (الإعداد الافتراضي للاتفاقيات، وتتبع النشاط: 3 مستخدمين آخرين يقومون بالتحقق من هذا الفندق، والإبلاغ عن عدد المنتجات التي لا تزال متاحة، والتوضيح البياني لبعض الخيارات، وحفظ تفاصيل بطاقة الائتمان ويجعل من الصعب ترك الجزء المدفوع من الخدمة.

عدم التناسب المعرفي بين المستهلك والأعمال التجارية القائمة على الإنترنت (خاصة منصة الإنترنت) - تتبع الحركة، وملفات تعريف الارتباط (حيث كان المستخدم قبل دخول موقع الويب)، والإعلانات الموجهة بالليزر (ما هو أساس الاستهداف)، والخوارزميات وما إلى ذلك.

المسؤولية عن المحتوى/ الخدمات بناءً على تعاون عدد أكبر من كيانات الأعمال (الإعلان الآلي، والفوترة المباشرة في الإنترنت، والخدمات المتميزة، والخدمات الإضافية لخدمات الاتصالات: على سبيل المثال: البث المجاني حسب الطلب لمدة 6 أشهر، والعروض الخاصة مثل: اطلب عبر أوبر ايتز واحصل على خصم لعروض التأشيرة.



	مشاكل السرعة، وخاصة نقل بيانات الهاتف المحمول (عدم الاحتفاظ بالمعلومات، ونقص أدوات اختبار السرعة المعتمدة، ورفض إنهاء الاتفاقية مجاناً، وتجاوز عرض النطاق الترددي).	
<p>* منصات أصحاب المصلحة المتعددين (مفتوحة المصدر)</p> <p>* منتدى حوكمة الإنترنت للحاضر والمستقبل (موجه نحو السياسات)</p> <p>أهداف التنمية المستدامة (الصحة، التكنولوجيا، الاستدامة، العمل، الفقر، المؤشرات)</p> <p>* التركيز على منصات أصحاب المصلحة المتعددين</p> <p>* المجموعات الفرعية أو ميزات الغرف الافتراضية للمناقشة المتعمقة (أهمية المساهمة)</p> <p>* تصنيف الموضوعات وأصحاب المصلحة في كل مشاركة وتسجيل التعليقات في منصة لأصحاب المصلحة المتعددين في الجلسات المقبلة.</p> <p>* اترك الوقت والمكان مفتوحين (ترتيب أسايبع) بعد كل اجتماع لمواصلة تقديم المزيد من المدخلات من المجتمعات المحرومة.</p> <p>* استخدام المنصات الإلكترونية الموجودة داخل موقع منتدى حوكمة الانترنت، مثل أداة التعليقات التعاونية المستخدمة في نت مونديال وحلقة نقاش رفيعة المستوى للتعاون الرقمي و منتدى حوكمة الانترنت 2018 .</p> <p>* استمر في توفير مساحات الشباب لمناقشات خاطفة، كان هذا رائعاً في الاجتماع الافتراضي الأخير.</p>	230	
<p>لا يوجد أي تغيير مهم، باستثناء أنه سيتعين علينا الاستعداد لاستمرار عدم القدرة على التنبؤ بالجائحة وتأثيراتها على عمليات مثل عملياتنا.</p>	<p>أنا مرتاح للمسارات الرئيسة الأربعة لعام 2020. إحدى القضايا التي يمكن أن ندعمها هي محاولة توحيد وتتبع جميع المبادرات</p>	231

<p>على أية حال، إذا تمكنا من استئناف الاجتماعات وجهاً لوجه، فسيتعين علينا أن نأخذ في الاعتبار أنها ستكون مختلطة ومن ما تعلمناه حتى الآن سيبقى العديد منها على الإنترنت في أي سيناريو.</p>	<p>المرتبطين بحوكمة الإنترنت في النطاق الدولي. كما هو مدرج في عدد قليل من المنشورات، هناك العديد من الهياكل والعمليات متعددة الأطراف ومتعددة أصحاب المصلحة الجارية (على سبيل المثال، القائمة التي أدرجتها في مقالي في كتاب وولف، وهي ليست شاملة). ربما يتم إنشاء مبادرة شبكة سياسات مثل تلك الخاصة بالبيئة والرقمنة، والتي من شأنها إعداد فترة توليف لما يجري مع هذه المبادرات وتأثيراتها المحتملة. يؤثر العديد منها بشكل مباشر على إجراءات وهياكل منتدى حوكمة الإنترنت، لكن الدافع وراء هذا التقييم يتجاوز ذلك.</p>
---	--

IGF 2021 Proposed Issues

Number of contributions by:

Stakeholder Group

Government: 36
Intergovernmental Organization: 10
Civil Society: 116
Technical Community: 35
Private Sector: 34

Regional Group

African Group: 47
Asia-Pacific Group: 48
Eastern European Group: 25
Latin American and Caribbean Group: 22
Western European and Others Group: 78
Intergovernmental Organizations: 11

ID	Proposed Issue(s)	Comment
1		
2	1) Facilitating international health data sharing, transparency, personal data security and privacy for public health entities , research and also for the public ..What is the digital health gap ? 2) Quality Internet, for universal global access. What can	Making better use of the social events with small breakout groups and extending the ability to socialize using new tools that keep emerging in this space ... techques such as speed meet and greet etc.. scheduling so as not to have competing similar sessions at the same hour ..Having sessions of 1 hour, 2 hour and 3 hours.Ensuring that a virtual conference option must include equally, all virtual participants. A virtual option is a must

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>it look like and how can artificial intelligence be helpfully to enable quality ? What is the digital quality gap ?</p> <p>3) Blockchain and smart contracts issues for facilitating quality global business transactions. How will the digital technology gap be bridged?</p>	<p>for 2021 with partipant guidelines for access published early.</p>
3		
4		
5	<p>Blockchain Track</p> <p>Cyber Security TRack</p>	<p>Virtual format will be best suited for IGV 2021 since conditions globally are uncertain for conduct.</p>
6	<p>Connecting unconnected - community-based networks</p> <p>Connecting unconnected - poor or groups with special needs</p> <p>End to End Encryption</p> <p>Hacker attacksk</p> <p>Fake news in propaganda</p>	
7		
8	<p>1. Encryption and its impact on inclusion</p> <p>2. Climate and its role on equity</p> <p>3. Internet and its use/misuse on preventing global warming</p>	<p>Please ensure that all sessions are recorded and displayed on youtube. This has to be done without regard to the online or online speaker. All online and offline sessions should be recorded for the public.</p>
9	<p>Internet before, during and after Covid: What changes are</p>	<p>The global IGF could be a forum to debate on core and global issues, two or at the most</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>desirable and permanent, and what undesirable and temporary?</p> <p>Internet for Development</p> <p>Universal Access and sustained user connectivity</p>	<p>three issues in a year, with better focus leading to a rough consensus. These two or three issues/topics could be central to the global IGF with a few more topics as additional topics, for a duration of 5-7 days maximum. There could be a cross-NRI intersession, apart from the global IGF.</p>
10	<p>Inclusion in terms beyond just accessibility</p> <p>Artificial Intelligence and social media content management</p> <p>Quantic computing and quantic encryption</p>	<p>-It will be better to have the Youth Summit as part of the IGF and not just day 0 event</p> <p>-More themes related to gender diverse people in the IGF and gender diverse panelists</p> <p>-If we going to have web networking spaces should be on a more friendly platform than Zoom, for example, gather dot town</p> <p>- More panels about accessibility for people with disabilities and the intersection of it with race, gender, social status, etc.</p> <p>- Start to talk about Quantum Computing and Quantum Internet and how we, as part of the IGF, going to start to respond to this emerging technology</p>
11	<p>1. Easy to access internet should focused rural area</p> <p>2. Reduce internet connectivity price</p> <p>3. Safe internet (develop ethics, morality)</p>	N/A
12	<p>Online Gender Based Violence</p> <p>Digital Tax</p> <p>Content Moderation</p>	-
13	Cybersecurity into vehicle to vehicle communication	yes
14	1- Alternative models to connect unconnected people	NO

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>2- Regulation capacity building to follow ISP/operators in the field in effective delivering/offer user services(in developping countries)</p> <p>3- ICT environmental issues</p>	
15	<p>1. Limiting and controlling malicious state actions on the Internet.</p> <p>2. Attribution of cyber actions</p>	
16	<p>Encryption Regulation Open Source</p>	No
17	<p>Cryptography integrity for all Data privacy MANRS</p>	
18	<p>1. Impact of Internet Governance (IG) on climate change. There is a gaping lack of conversation about the impact of IG on the most pressing issue of the 21st century. How can actors in IG reduce their carbon footprint and contribution to climate change? For example, through the adoption of green computing, energy efficient servers and machines/processes, and by policy contributions.</p> <p>2. The response of Internet Governance (IG) to racial justice: The IGF as an institution can contribute to the</p>	No, I do not have suggested changes.

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>voices of major global institutions all making important responses for racial justice in the wake of the death of George Floyd and others in the US. How can the IGF also undergo reforms to underscore the need for inclusivity in its ranks, including more IGFs hosted in the Global South?</p>	
19	<ol style="list-style-type: none"> 1. Countering the centralisation of Internet infrastructure 2. Providing multi-stakeholder input and oversight to Internet standards development (eg at the IETF) 3. Reviewing the impact of end-to-end encryption to consider whether the costs outweigh the benefits 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Encourage more multi-stakeholder input and involvement throughout the year 2. Ensure any IGF-hosted panel discussions reserve a reasonable percentage of the session time to take and address comments and questions from the audience
20	<ol style="list-style-type: none"> 1. Universal Acceptance 2. Fundraising for Community Networks. 	<p>May be to reduce on overlapping of events. In case someone wants to attend 2 events that are interested in but are at the same time.</p>
21	<ol style="list-style-type: none"> 1. Security Risk Awareness for Novice Online Platform Users due to Covid-19 Lockdown 2. Internet Intelligence 3. Empowering Smart Senior Citizens for accessing Public Network 	<p>NIL</p>
22	<p>Countering Disinformation on the Internet Countering Disinformation regarding Food Insecurity on the Internet Promoting social and economic recovery post-COVID powered by the Internet</p>	<p>The length of the virtual IGF was too long. We don't necessary have to force such a long format. Covid times call for a format that is shorter, conducive to at least reduce the digital divide in connecting and attending the IGF for long hours Themes should be focus on real issues that have negatively impacted both developing and developing economies</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
		Disinformation is an important segment that this IGF should address
23	<p>Multistakeholder awareness campaigns</p> <p>Embedd the vision of IGF in curriculum, we will be willing to be the first university to embedd that to our general course curriculum</p> <p>Increase funding for IGF</p>	None
24	<p>Issue of Trust will also continue in 2021.</p> <p>Also issue of Environment will also be considered in 2021.</p> <p>Issue of AI (Artificial Intelligence) will be considered in 2021.</p>	Not necessary.
25		
26	<p>1-The technical community.</p> <p>2-Civil society.</p> <p>3-Stability and development.</p>	<p>1-Better communication.</p> <p>2-Word facilitation.</p>
27	<p>The unequal and anachronistic social media moderation of nudity and sexuality is negatively affecting the lives and livelihoods of users who currently need a platform the most. Particularly during a global pandemic that is forcing large portions of sex workers, sex and body positivity advocates, artists, performers, sex educators, the LGBTQIA+ community and others online, these communities feel unwelcome on and are at risk of being</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>deplatformed by social networking platforms. In the aftermath of FOSTA/SESTA, and with the threats of the EARN IT act and of SISEA, social media seem to be using nudity and sexuality as a scapegoat to adopt lazy content governance policies that lack nuance or understanding of subcultures, and that do not make platforms any safer. Because of this, moderation of nudity and sexuality has the potential to affect and/or change social media governance, and the roles and responsibilities of social media platforms in our society. As already stated in this petition (https://www.change.org/p/instagram-instagram-stop-unfairly-censoring-nudity-and-sexuality), users all over the world would benefit from more transparent content moderation across social media, and from some form of exchange between platforms and the users who are most affected by their moderation.</p>	
28		
29	Digital Security, Emerging Technology, Sino-US dialogue	
30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inclusion of Deprived Communities like persons with disabilities 2. Reach the Unreached 3. Disruptions of Technologies like AI & Robotics 4. Internet for the Linguistic Localization 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Need to create a Researchers Group to provide hardcore techno inputs 2. Need to frame a Cyber Taskforce for UN

ID	Proposed Issue(s)	Comment
31	AI involvement in the pandemic Online Education improvement Homepreneurship and the future of online businesses	No
32	Sustainable cities / Smart cities How big data or artificial intelligence improve weather or climate forecast Technology development for climate action	Treating themes in a more technical (scientific) way.
33	1 / The Internet in objects 2 / Valuing the blockchain 3 / Artificial intelligence then	Make a point of honor on the virtual aspect, the themes were good
34	1. Confidence-Building Measure 2. Internet Fragmentation by government regulation and national sovereignty 3. Privacy protection	I think it is good to have hybrid conference if it is safe without risk from COVID-19. It is good for everyone to participate the meeting remotely, but not all of people can participate it in different timezone. The 15 th IGF had a long period in 2020. I enjoyed many pre-events and I could evaluate the online meeting almost on time. The interface is clean and simple not complicated, but many open answer text boxes need to type. Maybe keep it simple in several option or Yes/No question is enough.
35	1. KI-Speakersystems and Data Security for Children 2. Equal Rights an Possibilities for Digital Education 3. Social Media Concepts under 13	
36	Digital transformation of environmental education organizations Aligning digital technologies and green policy for net zero	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	How's weather forecast affected during the pandemic?	
37	Security and Privacy	
38	Algorithmic and automated content moderation Challenging the use of the Internet to instigate or perpetuate violence and atrocities while maintaining a free and open Internet and freedom of expression	
39	Data Governance AI Ethics: from platforms to robots Democracy, Content Moderation and Surveillance	<ol style="list-style-type: none"> 1. The schedule should be friendly and accessible for people around the world. 2. Last IGF had a Poland phase which I do not think was good to engage the international audience. 3. All regions should be represented.
40	<ol style="list-style-type: none"> 1. Digital Currency is being transported by the Internet , it is important to start looking at Cryptocurrency and how it affects the integrity of the internet as so many things are coming up. 2. Issues affecting internet governance as it relates to less developed countries in Africa and some Asian countries and Caribbeans should be discussed. Interest Research Groups should be created in terms of Work Items that can be worked upon especially on emerging technologies related to the internet. 3. plenipotentiary should be entrenched in the IGF Global Meeting. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. pre-conference issues should be rationalized to as to make the participation more encompassing. 2. Every country participating in the IGF should be given opportunities to talk about burning issues as it relates to Internet governance in their countries. This even can be hosted in what is known as Plenipotentiary Meeting which is going to be a general Assembly meeting in a way.

ID	Proposed Issue(s)	Comment
41	Artificial Intelligence in Agriculture Innovations in advisory services Technological improvements to enhance production and productivity	The themes should be inter-related but should be mutually exclusive.
42	COVID-19 Communication Crises And Opportunities - Tracking and Tracing Truth Countering the Caribbean's Corrupt Communication Contagion - Information Ecology and Ethics Cosmic Cricket - Balanced Reporting Beyond Ideological Bigotry	Possibly
43	Privacy law, data manipulation, and Personal information privacy	More expert should be called from Govt side and those stakeholder that play role in above mention section. Resolution should be made based on participants view as they are coming from different stakeholders of internet society.
44	zero-day supply chain vulnerabilities (like Solarwinds) advanced persistent threat groups emerging technologies (especially AI and blockchains)	
45	MAKING RRELATIONS BETWEEN ORGANIZATIONS AND HELPING CIVIL ASSOCIATIONS	NO SUGGEST

ID	Proposed Issue(s)	Comment
46		More focus on Facial Recognition and issues with fundamental rights at stake.
47	Protection of Internet privacy To reduce the cost of data To creat more awareness on using the internet	Noting much
48	1. Infrastructures: affordability 2. Access: affordable internet access which is the an hindrance to development of digital in some parts of the world 3. IGF community involvement./participation	Yes, - Open the school of governance to those who're actively involved in IGF activities - maintains the format both online and in person to make it more attractive - provide teasers for those whose wholeheartedly dedicate their time and interest in IGF related activities (e.g: pass to forum attendance, training, etc.) - Include one phase where entities will present case study related to IGF issues in their regions, the problems, the solutions, how they resolved it, lessons learned, etc. That will help in building the IGF framework to learn from in the future. - Open the school of governance to all: IGF and IGF related issues need trained people to carry out the IGF mission. People need to know what they preach/teach/advocate. We need more dedicated persons to carry on the awareness.
49	Online Harassment/Online GBV Connectivity in the Global South Gender gap in Internet Access	
50	1. Weaponisation of news 2. Privacy of data 3. Racial profiling under COVID-19	
51	-Internet freedom -data governance as a service	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	-	
52	<p>Architecture and new emerging IT standards including certification process</p> <p>Identification Authentication in the light of privacy and citizen issues</p> <p>Local creation and diffusion of content, plurilinguism, access for minorities and less spoken languages</p>	<p>Less speakers for specific sessions on order to let sufficient space and time for questions from public participants and answers from the panel</p>
53	<p>Nationalisation of the internet and the role this plays in shaping cultural narratives</p> <p>Framework through which both public and private institutions can look at AI and it's adoption</p> <p>Misinformation and disinformation online.</p>	<p>No</p>
54	<p>Cyberdiplomacy, digital trust, internet of things</p>	
55	<p>Protecting the rights to freedom of thought and freedom of opinion in the digital age.</p>	
56		<p>No</p>
57	<p>Gender Issues, Mental Health and Child Rights</p>	<p>No</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
58	open access to governance processes; network security and stability; responsible management of critical Internet resources and expansion of the IGF network in Africa.	
59	1. Capacity Building training on how to create jobs or wealth through digital Jobs. 2. There should be assured digital inclusion of the most vulnerable in our society before others in 2021. 3 Data protection laws should be strengthened and reviewed periodically.	NONE.
60	Fearware cyberoperations cyberresilience	* Meeting groups * Wikis * Working papers
61	1. Speech regulation by platforms, sovereign government, user-communities, and multi-stakeholder-process 2. Dissemination of fake news, conspiracy theories, facts, and scientific knowledge in the context of COVID-19, election, and others. 3. social division and digital technologies relations	
62	Privacy & Data Protection	
63	1) Data Governance and Common Data Spaces 2) Digital sovereignty and strategic autonomy 3) Digital platforms as public infrastructure,	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	nationalization of Big Tech	
64	Education and ICT School Digital Governance	
65	Digital monopolies political microtargeting Fake news	When it comes to discussions about digital policies, such as fake news, political microtargeting, social media ethics, etc. it is better to include at least one representative from young people, be it a professional, activist or enthusiast.
66	Business and human rights for tech sector New challenges before providers of digital services	
67	Health, helping the less privileges, community development	Not at all
68	Data Governance AI Governance smart city governance	
69	Data Governance AI governance Smart city governance	I suggest designing some high level session to consider the policy of governments
70	-Gender construction in communication media -The woman as a audiovisual maker -The woman figure in publicity	
71		

ID	Proposed Issue(s)	Comment
72	Digital Skills Safety of Internet Jobs	More panel discussions
73	IoT Innovation enhancement Cybersecurity Early detection/Quick Responce InternetWorking Technical/Community	The Lingua Franca Part of the IGF Global to regional and country levels. Vedio capturing and sharing in the website globally should be enhanced. Treating themes in the cartoon format.
74		
75	1. Legal Framework prioritizing digital rights in the South East Asia. 2. ICT Industry and government partnerships for the ICT legislation. 3. Resilience of the S/E Asia to Internet shutdown	No, I'm fine with the concept. Maybe more tutorials of building a structure or engaging more of the Freedom Online Coalition in to the diplomatic missions in the field. I am ready to contribute from my Central Asia and Europe and South East Asia ICT expertise.
76	1. Legal Framework prioritizing digital rights in the South East Asia. 2. ICT Industry and government partnerships for the ICT legislation. 3. Resilience of the S/E Asia to Internet shutdown	No, I'm fine with the concept. Maybe more tutorials of building a structure or engaging more of the Freedom Online Coalition in to the diplomatic missions in the field. I am ready to contribute from my Central Asia and Europe and South East Asia ICT expertise.
77	Digital literacy amid Covid-19 and potential future pandemics; Life-long learning of digital skills; Gender gap in digital literacy	
78	Regulation of access to the Internet when accessing	The proposed format is a round table with the participation of representatives of

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	through low-orbit communication satellites.	regulatory bodies, ITU, ministries responsible for telecommunications.
79		
80	<ul style="list-style-type: none"> - Managing personal data: operational models and lessons learned from the COVID19 pandemic - Online teaching and learning models - How to implement effective models of Telemedicine and Telework 	
81	Technology benefits society Environment of 2050	
82		
83	<ul style="list-style-type: none"> - Education, Science and Information - Leadership - Security 	Open access to personal relationship between local and global leaders
84	<ol style="list-style-type: none"> 1) Net neutrality, prevent censorship of any kind from occurring 2) Freedom of expression 3) Privacy and protection of personal data 	
85	Internet, privacy, and global platform control	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
86		
87	<p>The Politics and Economics of Encryption Geopolitical aspects of platform content moderation National sovereignty and internet governance</p>	<p>Try to strengthen and follow up on voluntary commitments Make main sessions more participatory and less like large, endless panels, with more open discussion and formats for participation that encourage focus and progress on a specific problem</p>
88	<p>Disruptive Technology Sustainable Data</p>	
89	<p>Online Education Challenges and Opportunities Online Learning- Is it affordable to all and is everyone inclusive?- How to resolve Digitization and Human Rights in the online world Work From Home - Importance of a virtual organizational culture</p>	
90	<p>Internet shutdowns, censorship, privacy</p>	<p>For internet shutdowns issue, those affected by it should be allowed to narrate their experience, how they communicate during shutdowns and how the govt. violates human rights amid the shutdown, keeping the outside world unaware of it.</p>
91	<ul style="list-style-type: none"> - Digital Divide - Telecommunication Infrastructure development for better internet coverage - Fake News 	<p>Pls cater to Differently abled people too</p>
92	<p>Inclusive online platforms regulation in a human rights</p>	<p>Open Forums should also be aligned with the themes selected for 2021 and follow a</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>framework</p> <p>Internet infrastructure development for inclusive economic participation</p> <p>Environment</p>	<p>more rigorous application and selection process. They should not represent more than 10% of the overall number of sessions of the full program.</p> <p>The application process last year was focused on policy questions. As it is very clear that the community struggled to formulate concrete policy questions and many sessions ended up formulating research questions instead, it will probably be best if the applicant is requested to identify a policy issue that needs to be address and to refer to specific examples around policies in place that are addressing such issue in any country around the world. If there are no examples to provide, the applicants could have identified a green field for policy development, where IGF discussions can be a source of inspiration and reflection. If they identify examples, then the proposal will be rooted in evidence and may be more realistic on its focus and intent. That may also help to reduce repetition and to help the secretariat and the MAG to deal with mergers and avoid duplication.</p> <p>The delivery of the sessions against the proposal submitted should have an assessment after the IGF. Maybe include a self-assessment component on the report, but really ask the community to rate the sessions they attend and use those scores as part of the overall reporting efforts.</p> <p>If there is a need to have a virtual IGF again this year, please do not extend it for several weeks again and try as much as possible to schedule sessions at a more considerate time to support APAC participation.</p>
93	<p>1. Data Security, Privacy & Personal Information Protection: the possibility and need for an international rule of data protection</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	2. Internet for all: the elders & disabilities in a digital world, especially in developing and undeveloped countries	
94		
95	<ul style="list-style-type: none"> - Food systems reliance in times of pandemic and/or economic changes (for example the ongoing Economic African Integration process, or the role of Europe post-brexite) - Open data and governance: Democracy, economic development, data rights, privacy, cybersecurity. 	I like the current format.
96	<ol style="list-style-type: none"> 1. How do efforts at Data Sovereignty impact the global Internet 2. The future of Multistakeholderism 	
97	<ol style="list-style-type: none"> 1) CYBER CRIME & MANUPULATING ON Partnership Web sites, Turkey, 2) Crime on Childrens Missusage on SEX WEB sites (IN EUROPE NEDERLAND, ENGLAND; SPAIN; GERMANY) Manipulating of AGE of Childrens as Grownups etc. 3) Growth on SEX WEB from USA, EUROPE, South-East Asia (Singapore, Malyasia, China, Japan Thailand Vietnam etc. 	Later shall submit.
98	Submit at Later,	Later to submit.

ID	Proposed Issue(s)	Comment
99	Platform Regulation and Freedom of Expression Technology Decoupling and its remedies Digital Sovereignty or transnational governance ?	Last year's virtual IGF sessions had less participants than the onsite one. Many sessions have 50 some participants. It is highly recommended to keep a hybrid model mixed online with onsite.
100	1. Sustainability and Security in the Cyber Age 2. Values and Contours of the New Digital World 3. Partnerships and Cooperation in the Post-2020 World	<p>Taking the experiences of the first online IGF in 2020 into account, we recommend to design the IGF 2021 as a mix of onsite and online activities following a hybrid approach. The main goal behind that is to attract as many stakeholders as possible to attend in the IGF and to take the different expectations and preferences of all potential attendees into account.</p> <p>Of course, personal onsite meetings and exchanges are very important as soon as the pandemic allows them again. But at the same time, all people who cannot participate on site should be given an adequate opportunity to participate in the discussions online and with the same interactive opportunities as the participants on site. This also applies to the speakers. It should be possible for speakers to be connected online even if they cannot be present on site. To this end, suitable technical options must be considered and tested at an early stage.</p> <p>It could also be a possibility to reduce the onsite meeting to two-three days and - as with the online IGF - to offer a second (earlier) phase with online meetings.</p> <p>In general, as many interactive formats as possible should continue to be offered instead of classic discussions in order to enable a greater exchange between the participants. The four thematic tracks 2020 worked well. Perhaps the track on Environment can be renamed to Sustainability.</p>
101	Artificial Intelligence Data Internet for the marginalised community	-

ID	Proposed Issue(s)	Comment
102	Artificial Intelligence Data Internet for the marginalised community	-
103		
104	Growth in Africa, Data privacy	Actually not
105	LA GOUVERNANCE INTERNET EN AFRIQUE LES JEUNE ET INTERNET INTERNET POUR TOUS	
106	In Nigeria we have some issued. Lack of sensitisation on internet especially in rural area. To be used in a right place. To be balance in a gender awareness.	Including our country.
107	1. Straighten the capacity of organizations that advocating for older people rights 2. IGF should help train staffers of advocates	No
108	- Responsibility (the use of the internet to restrict or attack Human Rights Defenders and civil society; 10 years of the	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	UNGPs; developing mandatory Human Rights Due Diligence and the ICT sector - Transparency (corporate & governmental) - Access (to connectivity, information, remedy)	
109	Drone for social, economical and cultural development Community network in rural village Online Media (sociaux média, radio and télévision) regulation	Virtual format of IGF was very challenging for development countries where internet acces became very had. We must continue with face to face meeting to let IGF be fantastic for everyone. We can give also fund support to build some hub in the area where internet is very expensive and not available. For all the session and workshop, it is important to have half of the time for public participation. The panelist should be providing from all the stakeholder for each session to get holistique point of view. No session can have only the participants from low than three stakeholders and three regions.
110	Protecting women's rights on the Internet Internet trust environment and its enforcement at the national level	
111	1. Security of Critical National Infrastructures 2. Cyber Security Awareness of Citizen in post-conflict countries 3. Cyber Security strategies and policies for Developing countries	
112	Digital Infrastructure in Land locked countries, Digital Trust and Digital Culture and Skills	The structure is good.
113	Digital Infrastructure in Land locked countries, Digital	The structure is good.

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	Trust and Digital Culture and Skills	
114	<p>Internet governance had themes like data, environment, inclusion and trust. IGF could prioritise issues like</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Judicial reforms in 2021 using internet. 2) Covid19 demonstrated it is possible to do governance from any location if Internet is provided. So IGF2021 can prioritise more governance from location itself. 3) Rural connectivity to Urban areas. 	<p>The sessions as per statistics indicated four main components. Change proposed : Governance from a legislative, executive and Judiciary perspective. Despite four major themes the independence of the organs in the UN system are clearly emphasised in Charter and Constitution of respective member countries. Hence it may be necessary to change the overall format to reflect the independent silos of L, E, J.</p>
115	<p>L'IGF pourrait prioriser en 2021 des thématiques tel que:</p> <ul style="list-style-type: none"> -La protection des données à caractère personnelle. -La censure de l'Internet. -La Stratégie pour l'amélioration de la fracture numérique. 	RAS
116	Infodemic management ,localized evidence-based information to citizens & Vaccine infodemic	https://www.facebook.com/ASHISHS80450398/posts/3605053872917768
117	<p>Gender Equality Use of artificial intelligence to support Gender Equality Gender Equality in media - coverage of women --> EqualVoice Initiative of the media company Ringier</p>	
118	<p>Gender Equality Use of artificial intelligence to support Gender Equality Gender Equality in media - coverage of women --> EqualVoice Initiative of the media company Ringier</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
119	<ol style="list-style-type: none"> 1. Intersection of people governance and Internet governance; people governance is the “rules” (i.e., laws, regulations, and organizational policies and procedures) of behavior of people both inside (employees and board members) and outside (customers, investors, end-users, etc.) of an organization. 2. Academic research on the Internet (There should be an annual review I have findings found in the previous year.) 3. How report of the previous year’s IGF have been used by governments (i.e., Influenced policy or practices or investments). 	<p>An annual summary of research and how the previous year’s IGF program was used should be included in every year’s program. Also at the big IGF there should be a comparison and contrasting of emerging issues by regional group to paint a comprehensive picture of where the Internet is globally.</p>
120	<ul style="list-style-type: none"> - Counteract the spread of disinformation - Digital literacy - Monopoly position Big Tech 	
121	<p>Access and Inclusion</p> <p>Disruptive Technology</p>	<p>New normal means virtual whenever possible</p> <p>Diversity in panels</p>
122	<ul style="list-style-type: none"> -Cross-border data transfers -Broadband access -Digital platform competition 	
123	<p>More priorities on capacity building as to evidently and continuously engage more youth for better best practices</p>	<p>I appeal that we keep up with virtual components as an alternative for those who can't make it onsite</p>
124	<p>Internet governance issues of priority that could shape the</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>IGF 2021 thematic focus:</p> <p>Please list up to three issues the IGF could prioritise in 2021:</p> <p>1) Issues of stable and affordable internet for all. Ccoronavirus crisis has accelerated the uptake of digital solutions, tools, and services, speeding up the global transition towards a digital economy. However, it has also exposed the wide gap between the connected and the unconnected, revealing just how far behind many are on digital uptake. Therefore development of ICT infrastructure to provide access to Internet for all citizens and bridge digital divide is a priority. Both governmental and private institutions, globally, should work to reduce digital inequality and ensure access to Internet for all citizens.</p> <p>2) Issues of privacy and data protection in internet. The privacy implications of the current Internet represent a significant and growing concern. Policy makers and legislators should aim to ensure that users are better informed about the benefits of good online privacy, so that they can make better privacy choices and make use of appropriate privacy-enhancing tools online. Technology and policy supporting privacy standards should be openly developed, transparent and user-centric. In many</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>countries, privacy rules exist and remain important to help protect people's information and human rights, but they are not adapted to suit the challenges of today's connected world.</p> <p>3) Issues of cyber bullying. Because of pandemic, most people moved to digital space. This led to increase in cyber-bullying, violations of rights, and data leakage. As highlighted in the United Nations Secretary-General's Roadmap for digital cooperation, the importance of digital trust and security must be recognized by all countries. We should protect citizens, especially children, women and vulnerable groups, from violations of their rights on the Internet.</p>	
125	<p>1) From discussion to Action: Building an online Internet Governance system for inclusive, bottom-up participation</p>	<p>IGF participation is focused on attracting leaders from Government, Civil Society, Private Sector, Academia and Technology to influence policy development. However, in today's world the people who actually come up with the ideas for games, applications and products; then design and develop them are young IT workers and users. These are the people we need to be aware of and participating is addressing issues such as cybersecurity, accessibility, gender issues, and human rights violations are young technology workers and users.</p>
126	<p>Protection, safeguarding and knowledge of Human Rights, treaties, International Charters. Environmental protection in Italy is a big problem to have it protected. Promotion of the 2030 AGENDA SDGs with incentives</p>	<p>Use telegram or whatApp in order to facilitate communications and also meetings because they are more immediate. Furthermore, with whatApp we groups have telephone contacts to communicate better. I would also propose IGF active volunteering</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	to achieve them	
127	<p>we have filed the WORLD SINGLE INCOME project, because many categories of traders, small businesses and artisans in Italy but I believe that due to Covid 19 this problem affects the world. We know that on an experimental basis it is already underway in Germany but we think that how it is structured leads to the impoverishment of the state. While our project involves the acquisition of the bankrupt business by the state and then the proceeds of the business go to the government which will pay the merchant with a salary fair to the standard of living of the nation. This allows the State to be able to keep the wealthy citizen but also to have lower costs for goods, rents, etc.</p>	<p>Structuring IGF 2021 Active Volunteers who find activities and help people who have fallen into poverty, debts etc ... and who guarantee the protection of human rights often harmed even by institutions in Italy, certainly this happens in everything</p>
128	<p>IGF International Environmental Inspectors with special card and uniform, found by citizenship income agents, unemployed and volunteers who teach citizenship respect for nature, but who also require the cleaning of certain neglected areas such as those of cutting down a falling tree, or cleaning of parks, the right method of recycling and all that concerns respect for the environment.</p>	<p>Man, woman, site</p>
129	<p>1) Disaster Management: Pre-Scheduling (crisis-based). Always standby two (2) formats, BOTH in virtual programs & live programs. Thus, it will help ease the interchanging between the program types in case of</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>unexpected occurrences on the IGF 2021 period or any other future date. Taskforce must be on standby for any scenarios, crisis, or seasonal changes.</p> <p>2) Gender Equality: Eliminate "Single-Gender" discussion (wherever possible), "Single-Gender" empowerment, Gender-Monopoly influencing effort, or discrimination against the opposite gender in any means (during ANY IGF). Every individual ("all gender") has the same feelings, the same crisis in each field (if viewing from a different perspective), and the same crime type upon their opposite gender. All gender needs the same equal rights, and all of them need equal accessibility (in life, education, technology, etc.). Again, STOP talking about the "Single-Gender" during IGF or ANY United Nations meeting. Try to resolve Westerners' mentality of "single-gender" control effort or crisis by rationally and maturely. There are many ways by using the NLP method, which can be applied to Technology Development, Cyber-Crime & Community enrichment programs.</p>	
130	<p>1) Rural: Rather than dicuss only about how to transmit digital signal / equipments, kindly discuss and plan about how the internet to reach rural area (in logical ways). Many rural (local) community do not have much technology devices in mountain and valley areas. Many still do not know how to use android phone, for sake.</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>=TARGETTED LOCAL GOVT.=</p> <p>2) Enrichment Program (Basic Internet & Technology): needs/necessity for community in rural, villages, and poverty group.</p>	
131	<p>How to do away with the "unicorn" mentality? Many of our government leaders seem to be looking for ways to "win the race" to develop giant Internet companies. However we need to question whether giant is good for the public interest. It raises questions of monopoly, lack of innovation, privacy etc. What solutions in terms of governance, business models, network architecture, data portability, can we find, to build a more decentralized ecosystem going forward?</p>	
132		
133	<p>1. Environmental impact of new technology trends (e.g. AI training, data centers) and how to mitigate this 2. Addressing public perception around AI and how tech companies should appropriately market AI-based technology</p>	<p>The virtual program for IGF 2020 was difficult to discern. There were many sessions and tracks. Perhaps limit session numbers or make the tracks and sessions more clear by providing a better way to display them.</p>
134	<p>-Development and implementation of AI tech solutions in order to counter terrorism and human trafficking for worker exploitation or sexual abuse. -An acute issue of privacy and citizens' personal data</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>protection strongly becomes “a red flag” due to vigorous growth of AI technologies. As every personality has the right to inviolability of private life and the right to respect for honor and dignity, we find it enough crucial to understand a permissible limit between the ensuring world security by implementing AI into defense policies and violation of human rights.</p>	
135	<p>IGF should showcase the nimble and proactive best practices in response to COVID 19 to help learners learn and adapt IGF should provide case studies of how civil society is keeping membership and engaging their community</p>	<p>Virtual meetings are critical in providing sessions. Critical is encouraging presenters how to make their sessions more appealing, ie lighting, background sound quality etc. A set of best practice</p>
136	<p>Lunching and supporting of IGF projects in Africa after the COVID-19 Outbreak</p> <p>Providing Trainings Capacity to improve the productive of IGF</p> <p>Creating of Awareness to promote IGF globally.</p>	<p>There were many challenges but the the major experience I really like to share is the one I could remembe during the COVID-19 from my own personal experience.</p> <p>Lack of Internet connectivity due to world crises that lead me out of job. I Can say due to COVID-19, I had less means to assess the internet. I got lay off from job forabout 5months without job where I Couldn't take part in much virtual conferences.</p> <p>My recomemdatation this year is to invite stakeholdersvto part take in a real life time conference as it was in 2019, held in Germany.</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
137	<p>1- Challenges associated with e-learning at,crisis time. Accessibility, affordability, flexibility, learning pedagogy, life-long learning, and policy.</p> <p>2- Keeping the Internet up and running in times of crisis. Ex. Covid-19, Performance, quality of services, speed, traffic.</p>	
138	<p>Responsible use of data: how do we benefit from the full use value of data, while addressing risks around privacy, security, bias, inclusion/exclusion, accountability etc.</p> <p>This will be a good follow up on the upcoming world development report 2021, 'Data for Better Lives' which will call for international, multi-stakeholder alliance building to ensure safe and efficient sharing of data.</p>	<p>i personally enjoyed the online networking tool Mingle at Websummit: 3 minutes to meet and then the opportunity to link up through other channels. Perhaps as addition to live event (hopefully possible!)</p>
139	<p>1. Data privacy (e.g., GDPR) and its effects on internet governance, e.g., ICANN, law enforcement, and commerce (including consumer protection and intellectual property).</p> <p>2. The Top-Level Domains or TLDs (ccTLDs & gTLDs) of the global internet DNS -- What has happened to Jon Postel's RFC 1591 trusteeship model for all TLDs? -- A comparison of ccTLDs, ICANN's new gTLDs, and the legacy gTLDs listed in RFC 1591.</p>	<p>1. Any organization that hosts a forum or workshop should be forbidden from removing questions from the queue and then providing answers, evasive or otherwise, that are not included in the record of that IGF session, such as what ICANN did at IGF 2020 (and which I have reported in detail in my submittal to "Taking Stock of IGF 2020.") That is "bad faith" dialogue and and conduct that should not condoned by the Internet Governance Forum.</p> <p>2. Irrespective of whether IGF 2021 uses Zoom or some other platform, it should be accessible and usable from a modern web browser (such as Chrome) without having to download and install an app. I was unable to participate in the "IGF 2020 Open Mic and Feedback Session" because Zoom (or IGF) would not allow me to access that session</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	3. The global internet DNS Root -- Root servers, Root Zone Maintainer, and IANA functions -- How do they work, who's in charge, what should be changed and why?	from the web via my Chrome browser (although Zoom is normally usable directly from the Chrome browser.)
140	<p>Thematic issue: Internet fragmentation</p> <p>Why at the IGF: The free, open, and interconnected Internet is increasingly under threat. Technical, legislative and policy developments have furthered the risk that the Internet fragments into siloed intranets. These developments include bans or restrictions on international data flows; techno-protectionist initiatives, repressive laws that threaten free expression, privacy, and/or encryption; and Internet shutdowns - among other risks. These developments may pose a threat to the free, open and interconnected Internet, along with its associated benefits to social and economic development, while also harming human rights.</p> <p>The IGF is a unique platform for this discussion and should consider focusing a proportion of the program in 2021 to discuss ways in which global debates and processes can ensure the Internet remains free, open, and interconnected.</p>	
141	To provide IGF generated recommendations on the way forward between two extremes: social media self-	To make the Internet more output driven there are a few options: - Each organiser of a session is asked up front to explain what challenge he is addressing

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>regulation of free speech vs. regulation of free speech by way of the judicial system.</p> <p>Internet security and safety: Speeding up the Deployment of Internet standards and ICT best practices.</p> <p>The pros and cons of Internet Balkanisation.</p>	<p>and what his intended output is;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Workshops are split along different formats, e.g.: informative/setting the scene and output driven; - In the virtual IGF two worlds emerged: one the official workshop programme and the chat function where solutions or existing best practices were discussed. Often these were not addressed, let alone integrated, as the official programme does not allow for it. This can become more efficient. Either the workshop allows 100% for online participation, so optimum flexibility or in a second session the two worlds are brought together and the solutions, suggestions, recommendations formulated together to be published as IGF outcomes.
142		
143	<ul style="list-style-type: none"> • ICT Building Blocks • Digital Public Goods • Digital GovStack • Human centered design 	
144	<ul style="list-style-type: none"> • ICT Building Blocks • Digital Public Goods • Digital GovStack • Human centered design 	
145	<p>Microsoft believes that we need to continue work together to build a trustworthy foundation for digital transformation, and that furthering connectivity, strengthening security, and enabling the responsible sharing of data provide the cornerstones of that</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>foundation.</p> <p>1) Connectivity</p> <p>In recent years, the IGF, and others such as the UN Broadband Commission, the ITU and the OECD, have articulated a number of policy recommendations to enable cost-effective expansion of connectivity. These include the design and use of universal service funds, policies to stimulate accelerated investment and deployment, stimulating competition, infrastructure-sharing, and enabling the sharing of and dynamic access to underutilized spectrum. However, as discussed during the IGF 2020 Main Session on Inclusion, these known solutions are not being implemented consistently or broadly. Microsoft believes that IGF 2021 should seek to identify the obstacles that are blocking investment or preventing the application of these policy solutions.</p> <p>In addition, it would be interesting for the IGF to reflect on connectivity in a more human-centric and holistic way that takes a broader digital equity perspective. This would mean going beyond technical parameters and articulating a definition of connectivity that combines access (availability of affordable connectivity and devices), adoption (digital skills and readiness) and applications (e.g. education, healthcare, economic development).</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>2) Cybersecurity</p> <p>There is a continuing rise in the determination and sophistication of nation-state cyberattacks, and a growing privatization of attacks through a new generation of private companies, akin to 21st-century mercenaries. In the past year we've seen that cybercriminals continue, and sometimes escalate, their activity in times of crisis, with attacks on hospitals and COVID-19 researchers. Defending against cybercriminals is a complex, ever-evolving, and never-ending challenge and we need more effective national and global strategies to protect against cyberattacks. Important questions that we think that IGF 2021 should explore:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- How should international rules be strengthened to put reckless nation-state behavior out of bounds and ensure that domestic laws thwart the rise of the cyberattack ecosystem?<li>- What can be done to better hold nation-states accountable for cyberattacks?<li>- What can be done at the national and international level to tackle private sector companies that aid and abet nation state attackers?	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>3) Data policy frameworks</p> <p>The uses and sharing of, and collaboration on, data, both personal and non-personal, is a powerful driver of inclusive economic growth, but must be done in responsible and trustworthy ways that respect human rights and are in accordance with the rule of law. Privacy is a fundamental human right and a foundation for trust, which is essential in any digital infrastructure. There are a number of important elements of data policy which we think would benefit from dialogue and deliberation at IGF 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- How can coherent data-sharing frameworks be designed to enable responsible sharing of all types of data - personal and non-personal – and to facilitate global data collaborations?<li>- What are the benefits of cross-border data flow? What are barriers to trust that must be addressed to enable more cross-border data flow? How can data policy frameworks be made globally interoperable to facilitate cross-border data flow so that personal data can be exchanged and used in a trusted manner?<li>- Data-portability measures can both empower users and	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	facilitate data sharing, but how should they be developed in ways that do not require the sharing of proprietary data; do not adversely impact intellectual-property rights; and do not deter investment in data infrastructures that might lead to new innovation?	
146	NA	Yes
147	Impact of large internet platforms on the freedom of information and freedom of expression	
148	<p>1.) General Comment des UN-CRC zu Kinderrechten im digitalen Raum (Veröffentlichung zum Sommer 2021 geplant)</p> <p>2.) Das Kinderrecht auf Bildung im Home-Schooling/ durch Digitales Lernen realisieren</p> <p>3.) Nationale Kinder- und Jugendmedienschutzgesetzgebungen</p>	
149	<ul style="list-style-type: none"> - General Comment on children's rights in relation to the digital environment - Child Sexual Exploitation Online - Conspiracy Theories 	
150	<p>AI and its applications in the upcoming 6G</p> <p>Blockchain and its applications in the wireless network</p> <p>how to deal with the network security in the 6G</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
151	Global governance mechanism Regulation of Social Media Platform Inequality and Unemployment as the result of Platformization	Virtual Participation Rate is very low, and strongly suggest face to face meeting or hybrid formate. For some high level meeting, there are very few interaction time, and speakers made some declaration statement, lack of interactive discussion. It is better to reduce the days of virtual conference as most of people cannot afford to attend them when working full time.
152	Splinternet/regional Internet Internet evolution Internet standards	
153	- Development of digital skills and competences - Investment in human capital - Reskilling and upskilling possible for all	virtual event with presence of policy makers.
154		
155	1. Pandemic effects to different stakeholders of Internet governance: lessons and challenges from the COVID19 pandemic. 2020 was a very challenging year, and everyone - people and organizations - had to reinvent ways to perform their tasks and face unknown challenges. Understanding that the same situation applies to organizations involved in Internet governance, how were these challenges addressed? 2. How the uneven process of vaccination in the global population affects Internet use and development? Due to	In order to ensure that IGF promotes a good experience for all participants, in the context of the pandemic, we suggest that 2021 edition: <ul style="list-style-type: none"> • be an online event again, so that all countries can participate in the same way; • has a shorter programme then the IGF 2020, because of the pandemic overload of online activities; • uses of network facilitation platform to enrich IGF experience (e.g. Spatial Chat https://spatial.chat/).

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>COVID-19 pandemic, all countries in the world are looking somehow for the vaccine. However, considering cultural, social and economic differences between countries, the vaccination process will not be homogeneous or simultaneous. How does this reality, combined with the intensified use of the Internet during the pandemic, unfolds in the coming years in terms of security, privacy, inclusion, sustainability, among other issues?</p> <p>3. Internet and democracy: platforms power above national governments? The January 2021 episode, in which Twitter blocked the official profile of the United States' president, Donald Trump, makes it necessary to discuss how the power of these different spheres collide.</p>	
156	<p>1) Internet centralization: how to prevent a few giant global companies from running most of the services and holding most of the data; restoring competition through regulation (e.g. the European DSA/DMA efforts) and through open source, open standards and interoperability.</p> <p>2) Digital sovereignty in a global network: how to ensure that local communities can be technically autonomous and that sovereign countries can enforce their laws and cultural norms over the use of the Internet by their citizens, while keeping the Internet globally</p>	<p>If the entire conference is virtual, it would be good to explore opportunities for virtual networking such as a public "hallway" chat room and per-event rooms that can be used to continue the discussion after the event ends.</p> <p>In general, in past IGFs I found most events lacking adequate time for audience participation. Especially in a virtual setting, events made for 90% of the time of presentations or speeches by panelists become boring and not very useful. Please also ensure that each event has a chat room for participants to discuss what is being said - at least that gives an opportunity for participation.</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>interconnected.</p> <p>3) The relationship between technical developments and policy goals: how to make sure that new technologies developed by global SDOs (IETF, W3C, ITU...) and by the big American and Chinese companies take into account the needs of all stakeholders from all parts of the world, and pursue broadly shared values and development goals.</p>	
157	<ul style="list-style-type: none"> - The Internet role in the new digital ecosystem conditioned by COVID-19. - Economic recovery after the pandemic in the new business and social order. - Sustainability including the environment, cybersecurity and accessibility. 	<p>The participation of governments and parliamentarians is a crucial aspect for the success of IGF, so the possibility to organize side events or specific tracks should be considered.</p>
158	<p>How can digital public goods (such as the ICT Buildings Blocks) foster good governance worldwide?</p> <p>How can user-centered design improve governmental e-services?</p> <p>Digital inclusion: how can all People worldwide benefit from digital governmental services and participation?</p>	
159	<p>1. The role of Internet of things in relieving food crisis due to COVID-19 and glowbal warming</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	2. Ensuring education equity during and after COVID-19 3. How to use information networks to reduce farmland and water pollution?	
160	1. Use of mass media and safe digital space 2. Making easy and affordable access to online CSE information for people within low income communities 3. Introducing media learning within MYPs	None.
161	<p>How can digital public goods such as ICT building blocks improve the efficiency, transparency and effectiveness of public administrations? How can they help to promote good governance? What preconditions need to be in place so that digital public goods can unfold their potential? What are risks and challenges?</p> <p>How can digital solutions improve a citizen-oriented public service delivery? How can they be designed in a human-centered and inclusive way and ensure that no one is left behind?</p>	
162	<p>How can digital public goods such as ICT building blocks improve the efficiency, transparency and effectiveness of public administrations? How can they help to promote good governance? What preconditions need to be in place so that digital public goods can unfold their potential?</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>What are risks and challenges?</p> <p>How can digital solutions improve a citizen-oriented public service delivery? How can they be designed in a human centered and inclusive way and ensure that no one is left behind?</p>	
163	<p>AI - relevance for media and journalism and ethics (including AI and unconscious bias)</p> <p>Creating a Public Content Sphere based on common values, the respect for human dignity, freedom, democracy, equality, the rule of law and human rights</p> <p>Platform policy and media freedom</p>	
164	<p>1.Consumer protection in online sales.</p> <p>2.AI for consumer protection: analysis of agreements, searching for unfair clauses, categorization of complaints etc.</p> <p>3.Protection of consumers against the excessive acquisition and use of their data.</p> <p>4.Online publishing of fake positive customer reviews of products.</p>	<p>Please accept more than just three issues to be prioritized in the call for thematic inputs.</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>5. Market strength backed by Big Data - how to regulate?</p> <p>6. How to regulate the market position of the large internet platforms.</p>	
165	<p>1. Rebalancing the power dynamic between nation states, internet communities and technology companies - Technology companies hold significant power over the future of the internet, and unilateral regulation by nation states may lead to a less free, more friction internet for users. But the internet has also created a global community that does not fit neatly into 20th century geopolitical structures. We need a new approach to internet governance -- more than any one forum -- that rebalances this power dynamic and protects the future web.</p> <p>2. Maintaining geopolitical stability: opportunities & challenges of decentralisation (network & communication protocols, currencies) - As browsers explore peer-to-peer file transfer protocols, social networks investigate open communication protocols, and decentralised digital currencies are brought into the mainstream (by nation states, private companies and the wider internet community), the traditional centres and levers for internet governance are likely to be</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	circumvented. While decentralisation can bring benefits, it will also bring significant challenges.	
166	<p>1. Creating enabling policy environments to scale up investments in ICT and innovation to build back better after COVID-19</p> <p>The COVID-19 pandemic highlighted the importance of robust digital ecosystems to protect the lives and livelihoods of populations worldwide. Such an ecosystem depends on (1) ubiquitous and affordable Internet access, (2) applications, services, content creation in all forms and (3) the ability of users to understand, use and in turn create content. A key to facilitating Internet accessibility, and thereby enabling build-back from the current crisis through the global expansion of the Internet’s benefits, is supporting investment in infrastructure, encouraging the production of locally relevant content and empowering all groups and communities to access, use and produce content. Further conversation is needed about how various stakeholders (governments, businesses, organizations) can work together to create policy environments to advance ubiquitous and affordable Internet access while incentivizing the existence and extent of local language content, and locally relevant content.</p> <p>2. Enabling trusted cross-border data flows</p> <p>Our future is unquestionably digital, and data is at its core.</p>	<p>Format of the IGF 2021: Given the benefits of the virtual format for accessibility and inclusivity, and the likelihood that the COVID-19 crisis will continue to affect travel in December 2021 organizers should consider an event that is hybrid or primarily hosted online. In order to maintain the high profile of the IGF and to recognise the considerable investment by host countries, a high-level leaders’ live event (or equivalent) in Poland should also be considered.</p> <p>Agenda: Given the challenges for many to follow a three-week online event, should the 2021 edition of the IGF be held online, shorter programme is preferred. Similarly, a more focused set of topics and policy questions would be preferred to support a more streamlined agenda, with session formats that allow for greater participation from non-panel members.</p> <p>Concentrating the IGF programme into thematic tracks remained a very welcome idea and translated well into the final programme of the IGF, making it more digestible and navigable for participants. It also helped crystallise the takeaways and outputs in a set of concise messages. Retaining the three tracks from IGF 2019 helped link the two events and created an opportunity to continue and build on thematic discussions.</p> <p>The addition of “Environment” as a fourth track was largely welcomed by participants and created an opportunity for synergies between the IGF and the work of other UN entities and institutions.</p> <p>These four tracks should be considered for continuation for IGF 2021, but attention must be paid to adding further themes/sub-themes and topics in order not to overcrowd the</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>To take only one example, digital trade based on global data flows, is an indispensable catalyst of global economic growth, and during the COVID-19 crisis has quickly become a lifeline to keep the economy moving. Allowing these flows to continue is essential to the efficient functioning of our increasingly interconnected economies and societies. Trust is the single most important element that safeguards this interconnectedness. Conversations in this topic could include data protection and privacy, data access and sharing, data localization, data governance etc.</p> <p>3. Promoting multistakeholder approaches to comprehensive cybersecurity frameworks The borderless nature of the Internet, the digital economy, increased cyber-physical interdependency through IoT, and cybercrime paints a complex policy, legal and operational picture for cybersecurity. Almost all sectors utilize information ICT and rely on the Internet for everything from the simplest to the most strategic tasks. Global supply chains are increasingly interconnected, and the ICT systems along those supply chains have both internal and external devices meant to facilitate business operations. Neither the public nor the private sector can combat these borderless threats on their own. As stakeholders seek to find meaningful ways to mitigate cybersecurity concerns, collaboration is required in order</p>	<p>programme and maintain a lean and manageable agenda. Aligning workshop proposals under the thematic tracks worked well in 2019 and 2020 and was helpful to the MAG in choosing workshops and defining sub-themes under each track. It would be a welcome addition if the programme schedule featured those sub-themes in tags.</p> <p>Efforts should be continued to align other sessions that are part of the official IGF programme (Open Forums, DCs, BPFs, NRI collaborative sessions, etc.) under the thematic tracks, from the outset of the submission process through out to the final evaluation.</p> <p>Organization and planning: There is an increasing need for a clear, transparent and easily understandable process, through which the community can contribute to the IGF agenda in a bottom-up fashion. A calendar and a visual representation of the process, such as an updated version of the IGF Programme Framework (https://www.intgovforum.org/multilingual/content/community-feedback-questionnaire-on-the-draft-igf-programme-framework-chart-form), would be welcome to outline the planning cycle for the IGF in a simple, yet comprehensive format, to illustrate the agenda and programme-setting process and mark deadlines and engagement points for the community.</p> <p>Efforts should be made to communicate the planning process ahead of time with a clear timeline and guidelines so that prospective participants are aware both of the topics, the planning process and engagement opportunities and are well informed about the various opportunities to contribute. This information should be heavily promoted through all communication channels available, especially on social media. More focused and targeted outreach should also be considered to relevant stakeholders and organizations, especially those typically underrepresented at IGF.</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>to build awareness of vulnerabilities and incidents and to increase resilience against these complex, borderless cyber threats.</p> <p>Discussions should involve norms, voluntary standards, guidelines, best practices and capacity-building to manage cybersecurity-related risk.</p>	<p>Preparing and reporting: The Guide to IGF 2020 Issues and Themes was very welcome and useful for participants, especially newcomers, to gather all necessary information in one place and prepare for the discussions. This practice should be retained in 2021, while paying attention for the document to be produced well ahead of the annual event, to allow for community input and enough time for dissemination. Some type of “living document” could also be envisioned that evolves together with the MAG’s planning process, first including information on the outcome of the calls for issues, then track narratives, then the analysis of policy questions. The guide should be heavily promoted through all communication channels available as well as through targeted outreach to relevant stakeholders and organizations, especially those typically underrepresented at IGF. The IGF messages report has an important role in bridging consecutive IGF cycles and highlighting the various IGF outputs, ensuring consistency. Efforts should be made to better inform participants on the process of drafting of the messages and how their session summaries contribute to the final IGF messages.</p>
167	<ol style="list-style-type: none"> 1. Online GBV 2. Misinformation and impact on youth 3. Content moderation and reporting mechanisms on social media platforms 4. Government regulation of online spaces 5. Bias in technology and the need for Equality Tech – technology which in itself advances equality 	<p>Ensuring the IGF forum is open, safe and youth-friendly with young people having meaningful engagement and access to policymakers + tech experts</p>
168	<p>* Moving from a platform to a protocol-based data economy - How can we operationalise new data governance models/frameworks (such as data trusts and</p>	<p>More focus on co-creation and coalition building, as well as experimentation with ways we can do this remotely (assuming the pandemic might still force an at least-partially remote meeting).</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>data commons) to decentralise power in the digital economy, focusing especially on new governance models that redistribute power by design, rather than incentivise the creation of ever larger, siloed data lakes and further vertical integration.</p> <p>* Geopoliticisation of standard setting/emergence of the splinternet: What needs to be done to ensure internet governance processes remain open/global/community-led? How can we prevent the geographic fragmentation of standards (and weaponisation of standard setting processes as a tool in the innovation arms race)?</p> <p>* Internet sustainability: We need more focus on extending the lifetime of software and devices, reducing the energy use of the internet, improving the circular economy around digital devices, etc.</p>	<p>There are a lot of tangible, practical ideas floating around the internet governance space, particularly around new data models and infrastructures, but it has proven difficult to build the right coalition to ensure these ideas gain real-world traction. It is particularly key we take the opportunity offered by the IGF to bring more practice-focused groups together (in the policy and development sphere both), focused on deployment/experimentation rather than setting out the parameters of the debate.</p>
169	Digital knowledge commons	
170	<ol style="list-style-type: none"> 1. Examining successful multi-stakeholder efforts that counter the rise of digital authoritarianism. 2. Combating the deployment of oppressive surveillance mechanisms, particularly since the beginning of the COVID-19 pandemic. 3. Advancing digital inclusion for youth, women, persons with disabilities, and other marginalized communities. 	<p>The Open Internet for Democracy Initiative extends its congratulations on successfully hosting the first virtual Internet Governance Forum (IGF) in 2020. Given delays in the roll-out of COVID-19 vaccines, especially across countries in the Global South, we recommend that the IGF Secretariat consider implementing a hybrid approach to IGF 2021. While some participants may be willing and able to participate in-person at IGF 2021, providing an online platform for those who are unable to participate in-person would expand the inclusion of diverse voices in such important global discussions on internet governance. Additionally, we recommend providing opportunities for</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
		<p>participants to host and attend online IGF sessions that span across multiple time zones and simplifying the registration process for the forum.</p> <p>Finally, understanding the important role the IGF plays in providing opportunities for cross-collaboration on internet governance issues, we recommend that the IGF Secretariat consider embedding more sessions into the main IGF program that are strictly dedicated towards network building.</p>
171	<p>Global digital cooperation</p> <p>Environment and digitalisation</p> <p>Gender equality</p>	<p>We support having a more focused agenda of the IGF, by further enhancing in-depth debates on selected thematic tracks (as introduced in 2018). Ideally, the IGF 2021 should address no more than three focused policy issues or questions.</p> <p>Adopt a more consistent issue-driven approach to IGF programme development (as outlined in detail by the WG-Strategy in its proposals for IGF 2021 process and design): The process of an open call for issues (as done since 2018) should be continued and used to define the main thematic tracks of the annual forum. Furthermore, the call and selection of workshops should be informed and shaped by such comprehensive issue-driven approach. The number of workshops should be reduced, avoiding duplication of content as much as possible.</p>
172	<p>technology-related gender-based violence</p> <p>Tech and Education</p> <p>E Waste and Natural Energy alliances</p>	
173	<p>1) The use of human rights-centered design in promoting new ways to govern the internet</p> <p>2) Discussions on new multistakeholder frameworks/plans of action conceived to protect a free, safe and empowering</p>	-

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>web for everyone: using such frameworks (e.g., The Contract for the Web) as guide for discussions as well as structuring sessions around the use and implementation of these plans by stakeholders.</p> <p>3) The use of citizen deliberations as tool to gauge interest and participation of citizens in the IGF processes</p>	
174	<p>Digital Knowledge Commons: how knowledge online can be collectively governed and enjoyed by everyone.</p> <p>IGF could prioritise the discussion of necessary legal, regulatory, technical, and market conditions that empower people to participate in the creation, curation, enjoyment, and collective governance of knowledge online.</p>	
175	<p>1. TECHNOLOGIES POLICIES & GENDER EQUITY 2. TO SHARE SEVERAL EXPERIENCES ON PROMOTION AND MARKETING DOMAINS 3. ROUND TABLES BY REGIONAL GROUP TO DISCUSS PUBLIC POLICIES ISSUES</p>	<p>TO MAKE EASIER THE PROCESS TO CONSULT THE AGENDAS AND REGISTER PROCESS TO PARTICIPATE IN THE ACADEMICS EVENTS</p>
176	<p>The inclusion of disciplines that are not familiar of Internet Governance such as health workers, food industry, etc.</p>	
177	<ul style="list-style-type: none"> - Community networks projects - Implementation of an international online university for all 	<p>None</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
178	An Internet for Innovation A sustainable, free, open and secure Internet	
179	Internet et ses variantes Contribution d'internet dans la gestion du monde Peut-on imaginer le monde à venir sans internet?	Non
180	Internet et ses variantes Contribution d'internet dans la gestion du monde Peut-on imaginer le monde à venir sans internet?	Non
181	Internet et ses variantes Contribution d'internet dans la gestion du monde Peut-on imaginer le monde à venir sans internet?	Non
182	<p>1. DIGITAL EXCLUSION</p> <p>The COVID pandemic made even more explicit the profound impact of digital exclusion. Communities without access to the internet or with limited connectivity are more isolated and vulnerable, are unable to readily access the public health information and services they need, and are limited to access to job opportunities. A lack of internet access can also exacerbate an already repressive, harmful and unequal context for women and people of diverse genders and sexualities. Equitable, affordable and reliable internet connectivity is paramount in accessing relevant information and effective online health assistance which can make the difference between</p>	<p>OBSERVATION CONCERNING THIS FORM - It is problematic that the form does not allow me to indicate that my organization has a global reach, with members and staff in several countries. I used GRULAC because it refers to my nationality, but the submission I'm delivering here is on behalf of my organization. This requirement for indication of regional group - in the current format of available options - should be reviewed for this and other forms used by the IGF.</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>life and death. It is essential to stay connected to families, friends and loved ones, and for psychological and psychosocial support. The continuation of education for children and adults, whether at schools, colleges or universities, has now also become dependent on reliable connectivity and devices. The internet allows us to sustain economies through remote work; and, just as importantly, to strengthen responses from communities and social movements, including to ensure that human rights are upheld by authorities.</p> <p>It is critical that attention be urgently given to affordable and appropriate internet access for communities. However, a radical change of policy, logic and strategy is necessary to address the needs of the billions of people in developing countries who still suffer from digital exclusion, by enabling conditions for the coexistence of different models for access provision. A digital exclusion track in the IGF2021 would provide the space to discuss alternatives concerning infrastructure deployment, expanding coverage and addressing affordability.</p> <p>2. ENVIRONMENT AND TECHNOLOGY</p> <p>Some argue that ICTs are among the most important tools for addressing climate change and environmental degradation. At the same time, increased consumption and production of ICTs contribute to harmful emissions and waste, impact on land from mining, and violations of</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>human rights. We need to consider some of the potential contradictions in how we discuss and address the intersections between digital technologies and the environment. The organization of a dedicated track during the IGF2020 represented a benchmark, providing significant space where to establish this debate. It is important to allow this conversation to mature with the maintenance of an environmental track in the 2021 edition.</p> <p>3. GLOBAL DIGITAL COOPERATION</p> <p>Global cooperation on digital issues must be grounded in the adoption and operationalisation of the principles stated in the WSIS in relation to multistakeholder participation: it must be people-centred, inclusive and development-oriented. 2021 will be a crucial year for discussing the future of internet governance, with progress in relation to the debate around strengthening the IGF (and detailment of what an IGF+ should look like) and the implementation of the UN SG’s Roadmap on Digital Cooperation, having at sight the upcoming WSIS+20 celebrations. The internet is a global public resource, which should be recognised and governed as a global public good. In the context of the pandemic, the publicness of the internet and the global digital commons should be strengthened rather than eroded. In addition, 2021 is crucial year to make progress in operationalisation of possibilities for strengthening the</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	IGF as a key piece in the internet governance ecosystem.	
183	<p>Cybersecurity on online and electronic voting systems. Several democratic and multilateral organizations are being constantly undermined. Voting systems and the Internet are being used to attack these institutions. It's very important to have international cooperation to ensure fairness and legitimacy to these systems. Guidelines for development and use of these technologies must be discussed at IGF, as well as the exchange of experiences.</p>	<p>It would be good to encourage and provide tools for the panellists to share documents prior the discussions. These changes could increase discussions complexity and could lead to more fruitful outcomes.</p>
184	<p>Intellectual property and freedom of expression (DMCA, etc.) Digital divide with intersectional approach Protection of journalists in the digital realm with a multistake holder approach</p>	<p>More interactive and participatory sessions. Creative labs, workshops.</p>
185	<p>Theme: Digital Transformation - Integrated Community Sub-Themes: Digital Society Online privacy (personal data protection and data sharing) ICT Infrastructure Cyber security Internet Intermediary Liability</p>	
186	<p>mark a plan as educating older adults who are starting in the world of the internet, who by circumstances of this time have been forced to use the networks. This plan must</p>	<p>No everiting it is ok .</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>be planned with sufficient criteria and patience, an easy explanation adapted to your understanding and not technically, for example “ your email password is like the key to your house ” in these terms so that they can see what done on the internet has results and consequences in real life.</p> <p>Also work to introduce adults to new technologies so that they are not discriminated against and have more job opportunities. That companies commit to training both new generations and older adults to use their systems and not be discriminated against because they do not know how to use a new program.</p>	
187	<p>The lack of reliable and unified data governance rules is one of today’s biggest problems facing international cyberspace governance. The existing regulatory system and cross-border data flow rules in cyberspace are chaotic, and severe cybercrimes are widespread. Therefore, it is necessary for countries to establish a complete set of international rules system of cyberspace and data governance, in order to safeguard their national interests and citizens’ safety. Since the outbreak of the covid-19, cyberattacks and data leakage cases against personal information have occurred frequently. Although there has been an increasing louder call for standardized and orderly data governance in the international community, the lack of open discussions and common</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pay more attention to the voices of developing countries. As a new space field, the Internet has broken through the inherent limitations of traditional fields in terms of accessibility. The vast number of developing countries and small and medium-sized countries have further improved their voice. Besides, the number of Internet users in developing countries is huge, the growth rate is obvious, and the information technology innovation and service use are active. Therefore, it is necessary to pay more attention to developing countries’ views on Internet governance and absorb their opinions. 2. It is recommended to consider attracting representatives of social organizations in mainland China to participate more in MAG related work. 3. It is recommended that IGF participate in international Internet events organized by various countries (especially developing countries), exchange experience and improve each other.

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>results still makes international cyberspace governance in chaos.</p> <p>We would suggest that IGF, as an authoritative platform for international Internet governance, can consider adding "data governance" to the theme of 2021 IGF annual meeting, and establish a separate "data governance forum" to conduct in-depth discussions on the establishment of international data governance rules and promote the production of outcome documents. China is the world's largest data producer and attaches great importance to data security and data governance. As a new "factor of production", data has been incorporated into the strategic development plan of "Digital China". Since the outbreak of the COVID-19, China has used modern technology and big data to collect epidemic information under the premise of protecting personal privacy, making great contributions to people's welfare and social and economic recovery. As a national cyberspace security organization, CSAC is ready to coordinate and support the forum with every efforts.</p> <p>With regard to the specific topics of the annual meeting, the recommendations are as follows:</p> <p>1. Global data governance and security. From the discussions at the 2020 IGF annual meeting, we</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>can see that countries have great potential for cooperation in the formulation of international data security rules. As data security is the focus of attention of all countries, it is recommended to join discussions on the establishment of data security rules, clarify the principles of data security protection, promote the implementation of data security protection cooperation mechanisms in the process of cross-border data flow, and discuss the construction of data security personnel training system and the establishment of personnel exchange mechanisms. The construction of rules is conducive to building a global digital community and sharing digital dividends.</p> <p>In addition, data governance should also be taken into consideration. In the case of large-scale recurrences of the coronavirus, all parties should continue to collect best practice cases of personal information protection according to new situations, new problems, and new technologies, and share them at the IGF annual meeting to jointly promote the capabilities of personal information protection.</p> <p>2. Digital Economy Opportunities and Digital Business Environment</p> <p>We recommend that discussions on issues related to the digital economy should be included. The epidemic has promoted the vigorous development of the digital</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>economy and promoted the interactive integration of the real economy and the digital economy. We should focus on the new momentum of the digital economy and the digital transformation and intelligent upgrading of traditional industries, as well as study the effects of new technologies and applications such as artificial intelligence, 5G, and the industrial Internet on the digital economy. Besides, we should also exchange ideas on issues like how to create a fair and just business environment in the digital market, how to protect Intellectual property and technical secrets of enterprises, and how to establish digital service standards and promote supervision.</p> <p>3. Digital Village Construction It is recommended to add topics related to digital village construction. The difference between Internet information methods and digital production capacity has formed a "digital divide" between advanced and backward areas. It not only represents the difference in network communication infrastructure and the amount of information obtained, but also refers to the difference of establishing social relations and realizing social development through network information technology. In the context of the epidemic, the negative effects of the digital divide are clearly reflected. Therefore, we recommend that include digital village construction and</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>other topics related to the digital divide and rights protection, explore and study good practice cases, analyze the current difficulties in bridging the digital divide, and look forward to the future development direction of relevant policies and systems.</p>	
188	<p>-ICT for Development -Greening the Internet -Education and Access</p>	
189	<p>The Environment Data Governance Equal rights as it affects Women, Disabled, Children, poverty and the Global South.</p>	<p>Overall the IGF was well organized, the problem was registering for the events after the initial registration, the way it was done was confusing, remembering to register for each event then finding the email with the registration link. I was either late for some sessions or overlapped sessions.</p> <p>The schedule was too long stretched out over more that two weeks. By the second week I was personally zoomed out. Suffering from brain drain and the inability to feel and look my best, recovery took more than 2 weeks. The schedule needs to be over 7 days, weekends including. If one lives in the IGF time zone it is easier to cope, but early mornings and late nights were excruciating.</p>
190	<p>1. Year of Rail- how rail transport has been changed by COVID-19. 2. Public Transport- how encourage people to choose bus, tram, train during COVID-19. 3. Night Trains in Europe - need or trend for next years?</p>	nope
191	<p>Internet access Digital Citizenship</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
192	<ol style="list-style-type: none"> 1. Is self-driving technology really feasible in complex road conditions? 2. 5G has yet to be proven, and now it is rushing to confirm its direction. So where is the next generation of communication standards going? Besides mobile communication, where is the future research direction of the whole communication technology, including the Internet? 3. How can people further protect their privacy rights in the era of big data? In the era of big data, people's preferences and needs can be inferred through data collection and analysis. Such a phenomenon infringes the legitimate rights and interests of users. Is there a relatively complete rights protection mechanism for infringements? 	
193	<ol style="list-style-type: none"> 1. Quantum entanglement and secure communication 2. Is there a theoretical limit to the energy efficiency of different forms of wireless charging and how to achieve it? 3. The practical application of reinforcement learning algorithms in the industry. The most basic strategy iteration or q-learning can theoretically prove its convergence. However, after the introduction of the value function due to the large state and action space, the proof of convergence and convergence speed is a bit difficult, especially the introduction of neural networks. In some scenarios, fast convergence is desired. Slow convergence 	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>or oscillating convergence is unacceptable. For example, the determination of network parameters cannot make users always feel better for a while and worse. So when will reinforcement learning technology be officially put into application in the field of communications?</p>	
194	<p>The loneliness digital world</p> <p>In recent years a substantial proportion of people facing a problem of loneliness has been noted, which results from, among others, growing popularization of the Internet-based solutions and digital technologies. Social media, instant messaging services, chatbots, various applications, virtual assistants or robots, increasingly often replace a direct contact with a man as well as they weaken the depth of interpersonal relationships. While using them, we build a parallel, mirror-image world moving our activities, including contacts with humans to the digital world. The ongoing pandemic has undoubtedly been intensifying this phenomenon causing that the loneliness economy becomes a new, increasingly important trend in a social and business dimension. It also reinforces the development of new services which aim to meet a need for interpersonal relationships such as Rent a friend website, applications based on artificial intelligence that conduct conversations in a natural language, or personalized social soft-robots. However, humanization of</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>technology involves a wide range of new challenges connected with digital ethics in the Internet space.</p>	
195	<p>In recent years a substantial proportion of people facing a problem of loneliness has been noted, which results from, among others, growing popularization of the Internet-based solutions and digital technologies. Social media, instant messaging services, chatbots, various applications, virtual assistants or robots, increasingly often replace a direct contact with a man as well as they weaken the depth of interpersonal relationships. While using them, we build a parallel, mirror-image world moving our activities, including contacts with humans to the digital world. The ongoing pandemic has undoubtedly been intensifying this phenomenon causing that the loneliness economy becomes a new, increasingly important trend in a social and business dimension. It also reinforces the development of new services which aim to meet a need for interpersonal relationships such as Rent a friend website, applications based on artificial intelligence that conduct conversations in a natural language, or personalized social soft-robots. However, humanization of technology involves a wide range of new challenges connected with digital ethics in the Internet space.</p>	
196	<p>L'influence d'Internet a touché des gens partout dans le monde. le futur de l'Internet abordant des questions telles que:</p>	<p>L'IGF permet aux gens de parler librement, sur un pied d'égalité, sans limitations .</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>Défis et opportunités pour les Droits de L’homme en ligne Spam Sécurité & Confidentialité Surveillance en ligne omniprésente Developement de l’Infrastructure Comment faire pour que la gouvernance d’Internet devient plus participative?</p>	
197	children's rights, child protection, privacy	I suggest a hybrid format with two phases, a virtual phase first and an onsite event second.
198	<p>Three suggested thematic areas for the IGF in relation to the EU – US Next Generation Internet (NGI) ecosystem project as expressed by the representatives of NGIatlantic.eu project are the following:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Governance of behaviors of big tech and media. A number of recent events have highlighted governance areas needed to be addressed in relation to behaviors of big tech and media. For example, address big tech monopolistic behaviors towards smaller players in the marketplace and working towards a transparent, fair and balanced way of dealing with misinformation and disinformation on a massive scale in all forms of media (for example, social media, news media, etc.). 2. Balancing of national / international security and 	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>privacy. Balancing security and privacy especially in light of what is now happening in the US, where there is a heavy shift towards cyber-surveillance, which is typically very hard to come back from once started. The Schrems cases have served to show that the EU-US data transfer mechanisms require significant reformation and brings focus onto the inter-meshing of national security issues and privacy and a situation of putting companies on the front line of decision making. In addition, this brings significant emphasis on the balancing of innovation and privacy with the burgeoning of business models based on the data economy. Significantly more human-centricity, transparency and enforcement of information and data protection is necessary.</p> <p>3. Greening the Internet: a Sustainable and Climate-friendly Next Generation Internet. Incentivising innovative green internet technologies and transparency mechanisms shown to: fight against the climate change with significant improvement of energy efficiency, carry out measurements to create awareness of environmental impact of the Internet, and promotion of technologies that help reduce the energy consumption and carbon emission.</p>	
199	<p>A. sustainable children's development through the internet. B. personality development of the children</p>	No. I think it's better to arrange a physical conference

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	c. how to control fake/misinformation on the internet.	
200		
201	Online Safety for Children, Human Rights, UN Convention on the Rights of the Child	The virtual IGF 2020 held opportunities for people from the Global South to participate on eye level
202	<ul style="list-style-type: none"> -Censorship and platform accountability related to gender issues -New Technologies, Internet & digital sustainability -IGF and the Future of Internet Multistakeholderism 	<p>I would suggest improving the website's capacity by the time of the IGF to avoid website falling due to high traffic of visits.</p> <p>Also, it would be useful to use other platforms rather than Zoom for the conference to increase online participation (and make it closer to the onsite experience). Example: Airmeet</p>
203	<ul style="list-style-type: none"> - Cybersecurity in the time of COVID-19 - Gender equity - Climate change and Internet Governance 	N/A
204	<p>Issue 1 – Cost-effective and transformative connectivity models for building back better. While access to the internet has offered many people a ‘digital lifeline’ during the pandemic, the latest ITU statistics and estimates show that connectivity growth has been slowing since 2017. With a commitment to ‘build back better’, what approaches and models to expand digital inclusion can be rolled out quickly and cost-efficiently to accelerate the recovery? What replicable good practices can support first-time users?</p>	<p>Expanding dialogue, learning and exchange within tracks. It could be helpful if there were more opportunities to foster in-depth collaboration between individual sessions and contributors falling within the same track (e.g. expanding and making the main sessions for each track more interactive; or facilitating more opportunities for learning and exchange within tracks throughout the days of the IGF).</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>Issue 2 – Equitable access to digital content. One of the outcomes of the 2020 IGF were the discussions around access to key digital content as an important part of meaningful digital inclusion. What models and collaborative efforts to support digital content access, distribution and creation can help ensure that access to relevant, quality and local content is not a privilege for those who can afford it?</p> <p>Issue 3 – Lessons learned from implementing national broadband strategies and using USAF to support meaningful connectivity. Leveraging these policy measures to support universal broadband access is at the heart of one the key advocacy targets communicated by the International Telecommunication Union and UNESCO in “The State of Broadband”. Similarly, the latest report already highlights some good practice elements of broadband plans, digital agendas and strategies. What successes, replicable good practices and lessons learned can be drawn from the implementation of such policy measures in different national contexts?</p>	
205	<ol style="list-style-type: none"> 1. Content - conduct, shaping, moderation, and accountability; 2. Connectivity, inclusion, COVID-19 response and 	<p>This submission form should provide an option that recognizes multistakeholder organizations, such as the NRIs. The IGF-USA does not fit into a single stakeholder group, but rather facilitates dialogue between stakeholder groups like the IGF does. The stakeholder group field was mandatory, so we selected an option, but that does not</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>recovery;</p> <p>3. Digital markets, advertisement, currency, media, and taxation;</p> <p>Each of these themes should have a track that focuses on new models and technologies, with another track that focuses on power structures within these themes (who has the power and where should it be exercised)</p>	<p>accurately reflect the nature of this submission.</p>
206	<p>Rural Development, Community Networks, Children's Rights</p>	<p>Hybrid Format in order to enable more people to participate</p>
207	<ul style="list-style-type: none"> - Governance for Peace in the Digital Age - Translating Human Rights from the Analogue to the Digital Space - Ethics with regards to AI and Big Data 	<ul style="list-style-type: none"> - Enable face to face contact as far as the situation allows! <p>In general: focus more on governance and less on 'technical' issues!</p>
208	<p>Children's rights, Child Online Safety, Data Protection/Privacy</p>	
209	<p>International and public/private cooperation on cybercrime: new frameworks.</p> <p>Cybercrime is a threat to human rights, democracy and the rule of law. Criminal justice authorities are confronted with a continuous increase in the scale and quantity of</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>cybercrime and other offences involving electronic evidence, with associated technical challenges, with issues related to cloud computing and jurisdiction, including links to organised crime, and with challenges facing the system of mutual legal assistance. The COVID-19 pandemic is accompanied by further proliferation of cybercrime.</p> <p>This underlines the need for effective criminal justice action, making use of frameworks such as the Budapest Convention on Cybercrime and additional solutions, including US CLOUD Act, draft E-evidence Regulation and Directive of the European Union, and the solutions being developed for the 2nd Additional Protocol to permit instant cooperation in urgent and emergency situations subject to human rights and rule of law safeguards. The 2nd Additional Protocol to the Budapest Convention is envisaged to be adopted by end 2021.</p>	
210	<ol style="list-style-type: none"> 1. Broadband connection shows more than ever during Covid-19 pandemic how much needful is connectivity worldwide. 2. Digital Economy fostering the National, regional and global growth 3. Promoting Digital Skills more than ever to support our children and people do manage everything online. 	
211	<p>Promoting cybersecurity awareness due to Covid-19 pandemic for safe and secure use of internet</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
212	Definition of internet use.	
213	<p>1) Educational justice and digitalisation</p> <p>2) Safeguarding, interpretation and harnessing of UN children's rights in relation to media education in families, educational institutions and social institutions on the one hand, and sharing opportunities for children and young people in digital media, digital offerings and digital developments in balance to their protection and support interests on the other.</p> <p>3) Resolving the dilemma between the right to education and the right to privacy of children during the Corona crisis, for example in Germany</p>	
214	<p>Human Rights</p> <p>Surveillance economy</p> <p>Digital rights</p>	
215	<p>Information technology and internet governance are critical to helping humanity meet the goals of the Paris Accord and address the existential threat of climate change. In order to achieve net zero global carbon emissions by 2050, an open and transparent global Climate Accounting System will be needed to track climate action in order to balance mitigation activities against carbon emissions for all global stakeholders including governments, business, investors and civil society. This information must be tracked and rolled up</p>	<p>The Hyperledger Climate Action and Accounting Special Interest Group (CA2SIG), the Yale Open Climate Project and Open Earth Foundation recommend climate accounting for consideration as a thematic input and offer their support to help organize an information session (webinar, speaker panel or workshop) to introduce the Global Climate Accounting Ecosystem to the IGF community. The goal of this thematic input will be to build awareness for the need for this critical infrastructure and start a discussion among IGF members of key challenges ahead and opportunities for collaboration to make the global climate accounting system a reality. For an overview of the climate accounting ecosystem, please follow this link to view Yale Open Lab founder Martin Wainstein's opening address at the 2020 Open Climate Collabathon</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>from the project to company to state to country level in order to manage resources to meet this global challenge. Internet Governance is needed to contribute to developing the shared protocols, standards, and open platforms needed for a globally integrated climate accounting system to be operationalized. Work is currently underway as stakeholders have begun to explore how to leverage new technological advances in blockchain, big data, IOT, AI, smart contracts, etc. to create a new ecosystem of collaboration designed to link the climate system, climate assets, climate markets, climate finance and climate agreements and their actors together towards a unified goal of net zero carbon emissions. The IGF has an opportunity to play a critical role in the development of the emerging global climate accounting system and should include it as a key theme in the environment track that it introduced in 2020.</p>	<p>(recommended viewing 8:30-18:30): https://youtu.be/nmqj54EhFQk?list=PLDSf5md8xfkhR_i2mstSO rH1I8qFuQ6N2&t=510</p>
216	<p>Digital Cooperation Unlocking the Digital Potential of the least developed and developing countries Skills development in the digital age</p>	<p>Maintain the thematic tracks Prevent main sessions competing with the workshop sessions Ensure that the main sessions address high level issues and do not just replicate what has already been addressed within the workshop streams.</p>
217	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accessibility and Quality of Service. 2. Online Security and Protection 3. Equality and Digital Inclusion for everyone 	<p>It is time to establish resolutions agreed through multi-stakeholder and multilateral discussions. We recommend more plenary sessions to minimize side events. Most sessions we are interested in run as side events at the same time. It means we need more people to attend but there are always budget restraints.</p>

ID	Proposed Issue(s)	Comment
218	<p>1. Centralisation of end-user applications</p> <p>The governance of the Internet stack can be undermined by the applications that people use on top of it. Much end-user software, such as social media apps, has adopted centralised platform architecture, resulting in an oligopoly of enormous proprietary platforms. In these user-facing layers, like in those below it, communication should be based on protocols, instead of relying on singular centralised platforms. At IGF, we need to talk about implementing and enforcing the ideals of open and standards-based Internet in the higher levels of the OSI model.</p> <p>2. Centralisation by app stores, device neutrality</p> <p>As the French telecom regulator ARCEP has pointed out <https://en.arcep.fr/uploads/tx_gspublication/rapport-terminaux-fev2018-ENG.pdf>, freedoms that may be guaranteed at the network level can be hampered by limitations in users' devices. In mobile and embedded computers, users tend to be less and less in control of their devices and the software it runs. Receiving applications via a central software repository is the new modus operandi in software distribution, with one hard-coded 'app store' per operating system or device. This reality compels us to consider free choice of applications, or</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>‘device neutrality’, to ensure the end users’ enjoyment of the freedoms of the Internet.</p> <p>3. Centralisation of infrastructure</p> <p>A few companies, e.g. Amazon Web Services, have become the indispensable hosting providers for the majority of websites and cloud softwares. As these service providers are gradually becoming infrastructure providers (and e.g. laying their own intercontinental cables), proprietary global networks of data centers might slowly grow to replace the established multi-tenant internet architecture. Rather than destroying the internet, such a metamorphosis may rather make it obsolete, and shift power further away from the relatively distributed governance model, towards a situation with highly concentrated corporate control. This topic would be highly relevant for discussion at IGF.</p>	
219	<p>1. Universal Acceptance as a providing of an equal support for all domain names (IDN ccTLDs, IDN gTLDs and other new gTLDs) and especially internationalized mailbox names in all applications, systems and on websites. Better support is a way for wider usage of such internationalized internet identifiers and better user experience which leads to higher inclusivness of the Internet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - improvement of transaltion services; - better communication services with registered participants, easpecially regarding availability of post-materials after sessions and IGF in the whole; Plus better announcements of the sessions to invite more attenders for each; - reflection in the overall Program related topics for easier tracking.

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>2. Opportunities and limitations of global internet platforms (such as Facebook, Google, etc) that are based on user generated content schemes. With focus on allowing their users to freely express themselves on their native languages and taking into account users' cultural and language diversity.</p> <p>3. Collaboration tools and mechanisms of IGF platform for engagement of all interested parties (from different countries and speaking different languages) into the open and constructive dialog, for leading the real multistakeholder approach when considering and finding out solutions of issues connected with Internet development and its further internationalization.</p>	
220	<p>There are three thematically related issues that we believe IGF should prioritise in 2021.</p> <p>1. Understanding negative effects of social media centralization</p> <p>Mainstream social media is centralized into an oligopoly of just a few enormous proprietary platforms. In such an environment incentives for platform operators are aligned against good content moderation (in fear of user backlash), and in certain ways good moderation policies are even impossible (what single set of moderation rules can be enforced for all communities and cultures across</p>	No.

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>the world?): https://redcentralize.org/blog/2021/01/18/centralization-is-a-danger-to-democracy.html</p> <p>A better approach would be to focus on developing protocols, instead of singular centralized platforms: https://knightcolumbia.org/content/protocols-not-platforms-a-technological-approach-to-free-speech</p> <p>This would make it possible to have the neutral infrastructure that is necessary for public discourse with plurality of voices, and at the same time have social media providers with strict anti-abuse, anti-harassment, and other, rules enforced for their own communities, without risking being accused of censorship.</p> <p>In other words, we need to talk about implementing and enforcing the ideals of open and standards-based Internet in the higher levels of the OSI model.</p> <p>2. Centralization of application delivery platforms</p> <p>Centralization in client software deliver platforms (with just a couple of huge players controlling almost all of the market) is making dealing with social media centralization that much harder, with major players randomly banning apps for decentralized social media:</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>https://www.vegard.net/google-bans-mastodon-apps/</p> <p>Similar issue was experienced by a decentralized IM, Matrix: https://arstechnica.com/gadgets/2021/01/google-play-bans-open-source-matrix-client-element-citing-abusive-content/</p> <p>These are dangerous precedents and need to be considered in the broader context of a healthy Internet. Currently a few major gatekeepers can make developing new services effectively impossible.</p> <p>3. Centralization of Web infrastructure</p> <p>Web infrastructure, too, is being more and more centralized. Companies like CloudFlare and Amazon Web Services have become the infrastructure providers for a non-trivial number of websites, which is put in stark relief whenever they experience outages:</p> <p>https://blog.cloudflare.com/cloudflare-outage-on-july-17-2020/</p> <p>https://www.theverge.com/2020/11/25/21719396/amazon-web-services-aws-outage-down-internet</p> <p>There needs to be a serious discussion about how the OSI application layer is dangerously close to becoming a hodge-podge of brittle monocultures.</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
221	<p>1) Construction of an Institutional digital infrastructure The different types of technologies deployed and used in our regions and sub-regions show us that we need continental initiatives for the development and deployment of digital infrastructures (submarine cables, optical fiber, etc.). Much remains to be done in this space, for example to have its own investment possibilities in order to support and build systems that can be used in our states and by our populations to solve their various problems. The involvement of the private sector in general and the African private sector in particular in investments related to infrastructure and technological space in Africa is paramount.</p> <ul style="list-style-type: none"> - The digital infrastructure problem - Broadband connection - The problem of infrastructure investment - Financing our own development - Can Africa finance the infrastructure sector itself: Involving the African private sector. <p>2) Covid19, Digital Rights and Impacts on Communities in Africa With the onset of the Covid19 pandemic, nations often preceded by major technological platforms, have undertaken to implement all medical and technological means in the hope of stopping the pandemic, which</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>however continues in earnest in the world. Among the technological tools used, Covid19 tracking applications have emerged and raised many social, ethical and legal questions. This session is an opportunity for experts to provide all participants with the keys to understand different technologies used, answers to the concerns and worries of citizens and communities, regarding the use of these technologies, that have often been adopted by countries without clear regulations.</p> <p>Types of Covid19 contact tracing technologies</p> <ul style="list-style-type: none"> - State of legislation on tracing technologies - The preservation of citizens's rights - Adoption of contact tracing tools by citizens and communities 	
222	The accessibility paradoks- between exclusion and data overload	
223	Disability Access to ICTs Digital Platforms & Competition Connected Healthcare Challenges & Opportunities	
224	Human Rights: Human rights-based approaches to Internet architecture, policy, and governance post-pandemic Environment: Greening Internet Governance	
225	– Personal opinion, the right to be delusional and the	I have no suggestions or changes to be made.

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>responsibility for a deliberate deception on the Internet. The problem of freedom of speech, cyber-bullying and hate-speech, the efficiency and adequacy of administrative and criminal prosecution in Social Media, the flaws of current law enforcement.</p> <p>– The threats posed by oligopoly of the mainstream Social Networks. Data leakage and sale, manipulation of public opinion, secret cooperation with Special Services, the opaque News Feed algorithms, spying on users, censorship, and other crucial issues related to self-regulating platforms.</p> <p>– The problem of integrating Media Literacy into the Global Education System as the key aspect of the international fight against the demand for fake news, as well as the solid foundation for mental sustainability among youths (in terms of information consumption and socialisation).</p>	
226	<p>We are putting forward two suggestions: Digital Inclusion and Digital Authoritarianism.</p> <p>Digital Inclusion: In the following months and years, the world will work to recover from the damage the COVID-19 pandemic has inflicted in almost every aspect of life. This work will include taking stock of the many</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>inequalities that the pandemic has laid bare and exacerbated, and promoting more equitable societies that are inclusive, resilient, and sustainable. Countries can approach this historic challenge by framing their recovery through the lens of digital inclusion. Inclusion can be broadly defined as full, meaningful participation without discrimination in all aspects of social, political, economic, and cultural life. Greater inclusion is a progressive and aspirational public policy goal that involves overcoming intersecting forms of exclusion while enabling public participation. Achieving inclusion in the twenty-first century and in a post-COVID world requires digital inclusion in all spheres of life; a term loosely defined as the ability of individuals and groups to access and use information and communications technologies, with a focus on the intangible elements of connectivity, civic participation, trust, privacy and safety. Digital inclusion also provides a human rights-based framework to address internet governance issues such as disinformation, online hate speech, and content moderation, including their disproportionate impact on already vulnerable and marginalized communities. As a powerful convenor of different stakeholders from around the world, IGF 2021 could serve to promote the principle and practice of digital inclusion by exploring the many pillars necessary to achieve digital inclusion; highlight coordinated actions that must be taken by governments, the private sector, and</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>civil society; and foster accountability by encouraging these stakeholders to commit to concrete steps. IGF 2021 could build on the ongoing digital inclusion work occurring at several international forums this year, including the UN High Level Panel on Digital Cooperation’s Roundtable 1C and the Freedom Online Coalition’s Taskforce on Digital Equality.</p> <p>Digital authoritarianism: When developed and used in full respect of human rights, emerging technologies including AI can complement human endeavours across fields such as healthcare and environmental science to improve people’s lives and support the UN Sustainable Development Goals. However, media, civil society, and human rights defenders have documented the ongoing use of technologies such as AI systems for repressive and authoritarian purposes. Two of the most concerning applications of AI systems include remote biometric identification (RBI) such as facial recognition technology, and automated content moderation, which can enable and scale systemic human rights violations and abuses against communities that already face multiple and intersecting forms of discrimination. The international community must push back against these and other manifestations of digital authoritarianism, as the world increasingly embeds technology across all spheres of life – a shift only accelerated by the COVID-19 pandemic. As a powerful</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>convenor of different stakeholders from around the world, IGF 2021 could push back against the practice of digital authoritarianism in all its forms; reassert that human rights, democracy, and rule of law are more relevant now than ever in the online space; and foster accountability by encouraging stakeholders from governments, the private sector and civil society to commit to concrete steps to embed human rights online.</p>	
227	<p>Self Sovereign Identity Decentralization of Governance European Digital Single Market</p>	<p>I can contribute depending on the specific argument</p>
228	<ul style="list-style-type: none"> - 40 years of the Convention for the Protection of Individuals with regard to Automatic Processing of Personal Data (Convention 108) and its prospect for the future; - best practices towards effective legal and procedural frameworks for self-regulatory and co-regulatory mechanisms of content moderation; - a legal framework to address the human rights impacts of AI 	
229	<p>Dark Patterns – the methods of designing web interface to make user doing things he initially didn't intend to do. The border line between what is legal, and what breaches the regulations (a default setting of agreements, activity</p>	

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>tracking: 3 other users are checking this hotel, informing on how many products are still available, graphical underlining of some options, saving credit card details and making it hard to leave the paid part of service.</p> <p>The knowledge disproportion between a consumer and the internet based business (especially internet platform) – movement tracing, cookies (where the user was before entering the website), laser targeted advertising (what’s the basis for targeting), algorithms etc.</p> <p>Responsibility for content/services based on the cooperation of larger number of business entities (programmatic advertising, direct billing in internet, premium services, additional services to the telecommunication services: i.e.: free VOD streaming for 6 months, special offers like: order via uber eats and get a discount for visa offers.</p> <p>Problems with speed, especially mobile data transfer (not keeping the parameters, lack of certified speed testing tools, denial of cost free termination of agreement, bandwidth oversubscription.</p>	
230	<ul style="list-style-type: none"> * Multistakeholder platforms (open-source based) * The Present and the Future (policy-oriented) Internet Governance Forum 	<ul style="list-style-type: none"> * Multistakeholder platforms focus * Sub-groups or virtual rooms features for in-deep discussion (input importance) * Classification of topics, stakeholders in every participation and log the comments in a

ID	Proposed Issue(s)	Comment
	<p>* SDGs (health, technology, sustainability, work, poverty, indicators)</p>	<p>platform for multistakeholderism in future sessions. * Leave open time and space (order of weeks) after each meeting to keep providing more input from disadvantaged communities. * Use of the existing platforms inside the intgovforum site, like the Collaborative comments tool used in NETMundial, HLPDC, IGF 2018. * Keep Providing Youth Spaces for Lightning discussions, this was great in last virtual meeting.</p>
231	<p>I am comfortable with the four main tracks of 2020. One issue which we could support is an effort to consolidate and track all IG-related initiatives of international scope. As listed in a few publications, there are several multilateral or multistakeholder structures and processes going on (ex., the list I included in my article in Wolf's book, which is not exhaustive). Perhaps establish a policy network initiative like the one on environment and digitalization, which would prepare a period synthesis of what is going on with these initiatives and their possible impacts. Several of them impact directly on the IGF procedures and structures, but the motivation for this PN goes beyond this.</p>	<p>Not any significant change, except that we will have to prepare for the continuing unpredictability of the pandemic and its effects on processes like ours. In any case, if we manage to restart face-to-face meetings, we will have to take into account that they will be hybrid and from what we have learned so far several will remain just online in any scenario.</p>