

---

ICANN70 — 虚拟社群论坛 — 新生代计划介绍会 (1/2)

美国东部标准时间 2021 年 3 月 22 日（星期一）— 10:30 至 12:00

黛博拉·艾斯卡勒拉  
(DEBORAH ESCALERA):

好的，各位。欢迎参加 ICANN70 新生代计划介绍会第 1 部分。我们的会议即将开始。我们还在等弗雷德里克 (Frederica)。我在会议室里没有看到她。我们直接开始吧。感谢大家今天参加我们的会议。非常感谢新生代计划的导师们，他们一直与新生代计划参与者切丽·斯塔布斯 (Cherie Stubbs)、阿里斯·伊纳希欧 (Aris Ignacio) 和德萨莱根·耶胡阿拉 (Dessalegn Yehuala) 一起不辞辛劳，希望我没有说错名字。非常感谢你们一直以来在新生代计划方面所做的不懈努力。他们现在已经合作六周了，工作做得非常出色。

我叫黛博拉·艾斯卡勒拉。我是 ICANN 新生代计划的项目经理。我想代表公共责任支持部欢迎并感谢大家今天的到来。

话不多说，我们来看看一些特殊事项。请注意，本次会议正在录制中，请大家遵循 ICANN 预期行为标准。在本次会议期间，只有在问答窗口提交的问题和/或意见才会被大声读出来。我会在本次会议的主席或主持人指定的时间大声读出这些问题和意见。

本次会议提供英语、西班牙语和法语的口译服务。点击 Zoom 中的同声传译图标，并选择你要在本次会议中聆听的语言。请大家现在进行选择。大家可以在屏幕底部看到该图标。我们有用西班牙语演讲的发言人。如果有人不会说西班牙语或听不懂，请选择英语，这样当他们演讲时，你就会听到相应的英语。

如果想发言，请在 Zoom 会议室里举手，待会议主持人叫到名字后，我们的技术支持团队将允许你取消静音。

---

*注：本文是一份由音频文件转录而成的 Word/文本文档。虽然转录内容大部分准确无误，但有时可能因无法听清段落内容和纠正语法错误而导致转录不完整或不准确。本文档旨在帮助理解原始音频文件，不应视为权威性的会议记录。*

在发言之前，请确保从同声传译菜单中选择你要讲的语言。重申一下，为了方便记录，请说出你的姓名，如果你使用英语以外的其他语言，还要说明你要使用的语言。发言时，请确保将所有其他设备和通知静音。同时，请大家发言时口齿清晰并保持正常语速，以便口译人员能准确翻译。

所有参加本次会议的与会者都可以在聊天窗口中留言。请使用聊天窗口中的下拉菜单，选择“回复所有讨论组成员和与会者”。这样所有人都能看到你输入的内容了。请注意，在 Zoom 网络研讨会形式下，私聊只能在讨论组成员之间进行。讨论组成员或标准与会者向其他标准与会者发送的任何消息都会被会议联合主持人和其他讨论组成员看到。

感谢西兰努什·瓦尔达尼扬 (Siranush Vardanyan)。她将负责播放幻灯片。如果发言人准备好翻到下一张幻灯片，只需说“请播放下一张幻灯片”，她就会翻到下一张幻灯片。

非常感谢今天为我们提供支持的技术团队以及口译人员。非常感谢你们今天的到来。

好了，我们开始吧。每位发言人有十分钟时间，之后进入问答环节。现在有请第一位发言人，弗莱维娅·卡瓦略 (Flavia Carvalho)。弗莱维娅 (Flavia)，交给你了。

弗莱维娅·卡瓦略：

大家好！我这里有一个技术问题。

---

黛博拉·艾斯卡勒拉： 弗莱维娅，如果你准备好翻到下一张幻灯片，就可以开始了。

弗莱维娅·卡瓦略： 大家好。我是弗莱维娅。我将用[听不清]发言。希望大家能清楚听到我说话。

今天，我的主题是巴西的数据保护法。这是在 2018 年颁发的第 13709 号法律。我在巴西做律师，学习了几年有关法律和技术的知识。我将以我的工作为背景，谈谈个人敏感数据，这可能给人们的生活带来巨大的影响。

在数据外泄方面，它们应该得到更好的保护。应该更好地保护那些数据。在巴西，根据这些通用数据保护法，敏感数据是受保护的，特别是健康数据、性别、政治观点、宗教观点等等。

希望大家能听到我说话。你们能听到我说话吗？请确认一下？有人能在聊天室里回应一下吗？

黛博拉·艾斯卡勒拉： 我们可以听到你的声音，弗莱维娅。

弗莱维娅·卡瓦略： 医疗协会的数据量很大，他们要处理医保信息以及患者和其他人的数据结果。在这些情况下，如果发生外泄，将对人们的生活产生非常重大的影响。下面我将谈谈某些问题。请播放下一张幻灯片。请再翻一张。谢谢。

---

在巴西，针对数据保护法已经讨论了相当长一段时间了。这项法律不是最近颁发的，而是在 2018 年通过的。但它实际上从 2020 年起才生效。

在卫生领域，还有其他已生效但并未统一的法律。互联网民法框架是巴西数据保护法的一个系统，但不足以涵盖所有情况。

随着这项通用数据保护法得到批准，巴西能够提供保护，也为世界提供了一个愿景，这个愿景得到了改善。他们设法提高了信任度，能够与其他国家或地区开展业务，因为 [OECD] 要求各国制定通用数据保护法。

所以，不得不说，巴西的个人数据的概念实际上被修改了。我们现在有一个不同的特点。这是一个随之而来的特点，下面我将解释它的含义。

后果论是指，尽管有注册管理机构名称和其他内容及通行证，即使与其他数据混在一起，需要识别身份的人也会被认为是个人数据。请播放下一张幻灯片。

目前适用于通用数据保护法的情况是，数据在巴西受到保护，或向巴西提供服务，甚至是从前往巴西的人那里收集这些数据时。这就是该法律适用的地方。请播放下一张幻灯片。

LGPD 不适用于某些目标，大家可以在这张幻灯片上看到。比如，我们在处理对[听不清]没有经济利益的私人数据，或者一般[听不清]出版物，或者为了学术目的以及开展刑事调查和为了公共安全等情况的时候。请播放下一张幻灯片。

---

所以，LGPD在这些情况下不适用。我会尽量快一点讲，以免占用太多时间。请播放下一张幻灯片。

在不涉及个人数据的正常情况下，LGPD，即巴西的通用数据保护法，需要找到某种适用的法律依据。因此，这些都是为处理合法数据提供一些依据的法律基础。例如，同意程序、履行法律义务、执行公共政策等。信用保护。请播放下一张幻灯片。

然而，被认为敏感的个人数据和不被认为敏感的个人数据之间是有区别的。通用数据保护法还包括一些其他的假设，一些情况，也许会对实际应用情况更加严格。比如，同意程序、履行法律义务、执行公共政策、研究机构的研究、保护生命、规范权利的行使和防止欺诈。请播放下一张幻灯片。

现在我们来讨论一下WHO所考虑的远程医疗的好处。这包括降低服务和行政运营成本、对临床医生的支持。数据越多，就越容易做决定。而这也使我们有可能对某些疾病进行早期检测。请播放下一张幻灯片。

然而，[听不清]因为医疗机构还没有为数据处理做好准备，他们也没有进行投资来提高系统的安全性。所以发生了一些数据外泄事件，这相当令人担忧。

大家在这张幻灯片中可以看到，85%的公司表示他们还没有准备好遵守《通用数据保护法》(GPD)。只有87%的公司考虑这个问题。请播放下一张幻灯片。我快要说完了。抱歉占用了这么长时间。

正如我所说的，医疗机构、药房[听不清]泄露或外泄、[听不清]歧视、[听不清]滥用数据以及数据[听不清]不但会导致保险欺诈，还可能导致更多问题。请播放下一张幻灯片。

[听不清]系统，为了改善这种情况，有必要建立安全的医疗系统，[听不清]提高企业中对个人数据的[听不清]意识，重要的是在内部和外部审查与程序相关的流程和政策。有必要建立强大的系统，防止人们和组织做错事，还应该建立意识，让人们和组织真正重视个人数据问题。

最后，再次抱歉占用了太多时间。[听不清]我们需要防病毒系统。应该改进防火墙。应该改进培训。应该分享安全信息[听不清]，还要监控 IT 系统，这一点很重要。请播放下一张幻灯片。

再次抱歉占用了这么多时间。希望大家能理解我想分享的内容。如果想联系我，我的 Instagram 是 [flavia.carvalho.adv](#)，屏幕上也有我的电子邮件地址。非常感谢大家的关注。

黛博拉·艾斯卡勒拉：

非常感谢弗莱维娅。大家有问题要问弗莱维娅吗？有五分钟的提问时间。有人举手吗？有问题要问弗莱维娅吗？谢谢，弗莱维娅。好的，我没看到有人举手。我再确认一下。

好的。非常感谢。下面有请下一位发言人，伊莎贝尔·克里斯蒂娜 (Isabelle Cristine)。谢谢，弗莱维娅。

伊莎贝尔·克里斯蒂娜：

大家好。我可以开始了吗？

---

黛博拉·艾斯卡勒拉： 是的，伊莎贝尔。现在是你的发言时间。

伊莎贝尔·克里斯蒂娜： 好的，谢谢。大家下午好。我是伊莎贝尔·克里斯蒂娜。今年 21 岁，住在[听不清]。我是[听不清]的[听不清]州大学的法律专业毕业生，从 2017 年开始一直在学习互联网治理。非常感谢能通过新生代计划来参加这个会议，希望在未来的几年里我都能来参加，特别是亲自见到大家。另外，希望大家喜欢我给大家做的这个演讲和这个项目。

这是 Youth Learn，一个线上语言学习计划[听不清]。什么意思呢？它是一个线上语言学习计划，专注于互联网治理主题和技术词汇。请播放下一张幻灯片。

我们为什么要启动这个项目。2019 年，我收到了巴西互联网指导委员会 (CGI.BR) 为这个计划提供的补助金。通过这个计划，我被当选在玻利维亚参加了 IGF。早年我就在学校里学过西班牙语和英语，但我在他们的组织里还不能很好地用西班牙语交流，英语也不是很流利。我遇到了[听不清]困难。我们注意到，拉丁美洲地区的其他年轻与会者也有同样的困难。

当我回到巴西后，英才计划的一位学员[听不清]向我提出了这个计划的想法，在培训英语的同时收集[听不清]联系。请播放下一张幻灯片。

这个计划如何运作呢。首先，我们挑选了一些文本、教材和新闻文章，对[听不清]展开辩论。然后，通常是在周日下午，我们会在 Zoom 上举行一个小时的小型会议，刺激对话，建立对英语和团队

[听不清]的熟悉度。另外，有时我们也会翻译 ICANN 维基页面、ISOC CGI.BR、第 19 条、SaferNet 和其他新闻内容。我们开展了[听不清]来培训写作能力、[听不清]并分享一些材料。[听不清]总是与互联网治理生态系统有关。请播放下一张幻灯片。

我们项目的统计数据。该项目从 2020 年 6 月 1 日正式开始，一直到 2020 年 10 月 23 日。在这五个月中，我们召集了 23 名长期与会者，其中有 18 名巴西人，1 名墨西哥人，1 名智利人，还有 3 名[听不清]拉丁美洲人。他们的年龄在 20 到 27 岁之间。请播放下一张幻灯片。

黛博拉·艾斯卡勒拉：

伊莎贝尔，抱歉打断你。你的声音可以再大一点，语速再慢一点吗？因为口译人员有点听不清楚你的声音。音频也有点问题。

伊莎贝尔·克里斯蒂娜：

好的。在我们中断计划之前，[听不清]我做了一个意见调查，了解了其他参与者对这个计划的看法。有 10 位参与者提供了意见。最后，我们知道了这些信息有[听不清]结果。

他们中的大多数人之前学过英语。57.2% 的人觉得自己的英语技能有一定的提高。71.4% 的人认为他们在会议期间学到了更多关于互联网治理的知识。

这里有一些与会者的反馈。大家在这里可以看到一些与会者在意见调查中的反馈。正如大家所看到的，我们努力了，为我们的参与者创造了一个自由、开放、安全的空间。当我们可以了解自己的时候，我们会非常感谢互联网治理。



---

另外，我们可以在一个安全的环境中训练英语，就算发音错误也没关系。我们有一些其他[听不清]。我们在那里可以帮助彼此得到提高。请播放下一张幻灯片。我说完了。

希望大家喜欢这个项目和这段演讲，我要特别感谢[听不清]、我的青年伙伴、我的新生代计划学员，以及黛博拉 (Deborah) 和我的导师切丽 (Cheri)，感谢他们通过这个计划给我们的所有支持。

如果有任何问题或意见，可以通过 @ico\_debator 在 Twitter 或 Instagram 上找到我，我非常乐意听到你们的意见。

黛博拉·艾斯卡勒拉： 非常感谢，伊莎贝尔。讲得非常好。

伊莎贝尔·克里斯蒂娜： 谢谢。

黛博拉·艾斯卡勒拉： 大家有问题吗？我看看有没有人举手。有问题要问伊莎贝尔吗？

好的。我看到弗雷德里克现在进来了，下面有请下一位发言人，弗雷德里克·托托雷拉 (Frederica Tortorella)。很遗憾，我们没有机会对弗雷德里克进行声音检查，所以希望一切顺利。弗雷德里克，你准备好了吗？稍等一下。弗雷德里克，你需要开一下声音。

弗雷德里克·托托雷拉： 喂？

---

黛博拉·艾斯卡勒拉： 现在能听到了。谢谢，弗雷德里克。

弗雷德里克·托托雷拉： 非常感谢。大家上午好，下午好，晚上好。我简单自我介绍一下。我叫弗雷德里克·托托雷拉。我在多米尼加共和国做律师，拥有风险管理专业硕士学位。我从 2016 年开始关注互联网治理相关问题，但实际上，我在位于巴拿马的一家名为[听不清]技术的 NGO 做志愿者。我是一个社会项目的联合创始人，该项目与说西班牙语的人合作，向他们介绍互联网治理生态系统。

我今天的演讲关于形式和事件之外的多方利益相关方模型的发展和实施。我发现有必要举一个真实的例子，说明共识和多方利益相关方主义如何在其他互联网治理相关主题和背景下发挥作用。

正如你们所看到的，我决定以发生在多米尼加共和国的事情为例。ISOC 互联网协会多米尼加共和国分会召开了一次圆桌会议，讨论本地互联网交换点的实施问题。我很幸运地在这个伟大的项目初期成为委员会的一员。请播放下一张幻灯片。

目的是分析不同于论坛和会议的具体情况，多利益相关方主义原则在其中发挥了重要作用并取得了成功。请播放下一张幻灯片。

我将简单介绍本地互联网交换点的重要性、我国开始开发这个项目的背景、参与整个项目的利益相关方、一些重要事件，最后用一些成果来结束我的演讲。请播放下一张幻灯片。

按照互联网协会的说法，当网络聚集在一起连接和交换互联网流量时，IXP 是必不可少的技术基础设施。我们可以看到，右图显示了交换点的工作原理，ISP 是指互联网服务提供商。

---

另一张图片显示，多米尼加共和国的互联网流量主要流向 ARIN，即美国的地区互联网注册管理机构。这意味着[听不清]流量和互联网质量取决于位于美国的传输提供商。例如，Columbus Networks USA 就是其中之一。

拥有一个本地互联网交换点的好处是可以减少与互联有关费用，提高互联网的弹性和稳定性，并大力改善服务质量。请播放下一张幻灯片。

多米尼加共和国的背景。我们从 2017 年开始讨论这个项目，因此有一些 2018 年和 2019 年的研究图片。右图来自于 2018 年平价互联网联盟报告，该报告显示我国互联网的成本很高，超过一半的人口无法负担。

而左图关于多米尼加共和国的宽带普及率。我们可以看到，圣多明各是最集中的地方，而[听不清]是最不发达的地方。

所以我们可以说，这个国家有一些挑战，比如说互联网的成本很高，需要发展更好的基础设施，让更多的人能够上网。

统计数据有一点改进。比如，平价互联网联盟发布了 2020 年报告，但我使用这个报告是因为这与项目启动时的情况比较像。请播放下一张幻灯片。

参与这个项目的利益相关方举行了一次圆桌会议，讨论了 IXP 的实施问题，其中互联网协会多米尼加共和国分会提出了这个想法，然后有线电视公司、大学和 ISP 通过签署谅解备忘录加入了这个项目，之后 LACNIC、ISOC、谷歌等顾问和赞助商以及外部顾问通过出资和评估，让这个项目成为现实。请播放下一张幻灯片。

---

关于重要事件，正如大家看到的，一切都始于 2017 年多米尼加共和国第三届互联网治理论坛，他们在那里开设了一个基于实施互联网交换点最佳做法的讲习班。

但在 2018 年期间，工作的重点侧重于让它成为现实。他们与不同的利益相关方举行了第一次会议，提交项目并分析其可行性。然后 ISOC 多米尼加共和国分会收到了该项目的下一笔资金。他们与 LACIX、LACNIC 和其他本地利益相关方签署了不同的 MoU，并为要直接进入这两个领域并进行技术工作的人开设了几个关于互联和 IP 流量的技术讲习班。

2020 年 8 月，IX-DO 项目加入了 LAC-IX，这是一组围绕拉丁美洲和加勒比海地区的互联网交换点，他们开始了互连阶段。请播放下一张幻灯片。

我们可以看到，这个项目仍在发展中，但我们已经可以看到一些成果了。第一，多利益相关方模型确实有效。实际上，自下而上的原则是这个项目成功的根本，它的优点是在各种情况下都能 [听不清]。

但是这个模型需要时间才能开始展现成果，因为主要挑战是把利益相关方聚集起来，第二是达成共识。

第三个挑战是，在整个过程中必须保证客观性和透明度，而在这个项目中，通过一个独立的非营利性 [听不清]，即 ISOC 多米尼加共和国分会，实现了客观性和透明度。请播放下一张幻灯片。

这些是我为电话会议准备的参考资料和其他向大家展示统计数据的图像。如果有问题，请随时来找我。请播放下一张幻灯片。

---

谢谢大家，我非常乐意回答你们的所有问题，如果你需要更多关于这个项目的信息，真心希望它对其他国家和地区有所启发，也许可以发展自己的 IXP，或者利用多方利益相关方主义和共识创立其他项目。非常感谢。

黛博拉·艾斯卡勒拉：

谢谢，弗雷德里克。讲得非常好。大家有问题要问弗雷德里克吗？

好的。抱歉，有一个问伊莎贝尔的问题被我漏掉了，我们再回到刚才的主题。伊莎贝尔，路易斯·丹尼尔 (Luis Daniel) 有一个问题要问你[听不清]。“伊莎贝尔，你想过把这个项目扩展到其他国家和地区吗？”

伊莎贝尔·克里斯蒂娜：

想过。感谢你的提问。我们确实想过，但由于我们的工作程序，[听不清]我的合作伙伴。我们现在已经停止了这个项目，但我们计划重新开始，并将这个项目扩展到其他国家和地区，特别是拉丁美洲国家。

黛博拉·艾斯卡勒拉：

好的，谢谢。还有其他问题要问弗雷德里克吗？好的，非常感谢。下面继续有请最后一位发言人，本杰明·钟 (Benjamin Chong)。本杰明 (Benjamin)，你准备好了吗？

本杰明·钟：

好的。非常感谢。很高兴在这里和大家交流。根据 CNBC 的一部名为《谷歌地图的崛起》(The Rise of Google Maps) 的纪录片，曾经有一段时间，出行非常复杂[听不清]。

各位上午好、下午好、晚上好。我叫本杰明·钟。我是一名专攻数据法的墨西哥律师。在专业上，我是一名内部诉讼律师，尤其是与车辆有关的诉讼。

除此之外，我目前也是相关出行应用程序的用户，这让我对交通应用程序、地图和地理定位的重要性，以及移动性在个人数据方面的一般应用有了更广泛和更多的分析方法。请播放下一张幻灯片。

谷歌地图目前每月有超过 10 亿用户，这代表了全球 14% 以上的人口，这也是这个话题[听不清]的一个理由。

在这次演讲中，我们将谈到一点交通地图、个人数据与交通的关系。在我国墨西哥，跟踪了个人数据并进行了统计，我会做一个简短的总结。请播放下一张幻灯片。

技术是人类生活中的一种工具，它的出现是为了让人类的生活更方便。过去，我们使用纸质地图，查找或写下去往一个地方[听不清]的方向，然后自己乘坐交通工具前往。

如今，当我们要去一个地方时，一般会去找一辆车或其他交通工具，然后在路上用智能手机查找如何去一个地方。在一些应用程序上，我们有详细的地图，可以显示是否出现交通拥堵，或者在到达之前，是否需要途径商店或其他地方。

从我的角度来看，与移动性相关的应用程序分三类。第一类是第三方车辆的私人交通应用程序[听不清]，使用该应用程序可以找司机

或[听不清]租车，用户通过智能设备提出服务请求，将自己或物品运送到该地。

在这类应用程序中，我们发现有不同的类型的车辆，从汽车或[听不清]到摩托车、自行车或电动摩托车，应有尽有。这些类型的应用程序对于个人用户来说是比较常见的。然而，对经济市场而言，集体私人交通应用程序正在兴起并找到了自己的位置。

与第一类相辅相成的是可以在地图上标记位置的全球定位应用程序，这些应用程序主要是帮助找到用户所在的位置，不仅仅是在车内时，还可用于[听不清]。

除了为我们提供位置外，它还会生成并计算我们想去的地方的路线，对我们的位置进行历史记录，并用来提醒我们或方便我们[听不清]未来使用该应用程序。

最后，由于 COVID-19 [听不清]，虽然有些公共交通应用程序还不能与私人交通应用程序竞争[听不清]，但也许将来它们会[听不清]。

如今，这些应用程序还在建设中，它们可以用来跟踪我们乘坐公共交通所要走的路线和所需要的时间，或者是我们的旅行路线。

目前，在拉丁美洲，移动性应用程序[听不清]主要是私人交通应用程序。然而，在某些时候，将扩展到公共服务。在一些地方，你会开始看到[听不清]公共交通服务的应用程序。请播放下一张幻灯片。

我们如何将个人数据传递到移动和交通系统中呢？这些类型的应用程序为了工作，需要在获得授权或许可后收集某些个人数据，我们在安装[听不清]条款和条件以及[听不清]服务时会给予授权或许可。

---

这些个人数据是我们在创建或[听不清]我们的应用程序帐户时提供的信息，例如姓名、地址、电话号码、个人资料照片、[听不清]信息，包括支付详情。这些数据是我们在使用应用程序时提供的，并通过分析设备附近的天线和 Wi-Fi 接入点收集的，例如[听不清]位置、日期和时间、距离、路径、走过的路线、您的所有记录，甚至在使用应用程序服务之前、期间和之后使用的第三方网站或服务。

来自其他来源的数据[听不清]公共信息服务到其他公司的私人信息，例如我们的营销供应商。最后是来自我们设备的数据，包括硬件和软件[听不清]广告[听不清]。我们的设备会移动[听不清]，并存储信息和 IP 地址。请播放下一张幻灯片。

在墨西哥有多少人使用移动应用程序？虽然使用这些应用程序确实是出于检疫目的，但正如我在开头提到的那样，它们的使用在世界各地都是相关的。在 2020 年期间，墨西哥有 35% 的互联网用户要求提供在线交通服务，68% 的人使用了地图和定位应用程序。

这要考虑到目前墨西哥大约有 9200 万互联网用户。这些数字是非常高的，所以我坚持认为这个特殊的主题非常相关。请播放下一张幻灯片。

正如我们所看到的那样，这些类型的应用程序所做的详细跟踪和监测意味着对我们许多个人数据的成功保护，如果没有足够的监督和保护，会非常危险，[听不清]，因为我们可能会成为许多犯罪行为的受害者，比如计算机攻击、身份盗窃、欺诈、金融犯罪，甚至危及我们的安全或自由，以及我们的生命。

因为[听不清]滥用这些应用程序收集的数据可以知道我们住在哪里、我们的路径、我们的时间表以及[听不清]。



---

其他滥用还可能包括[听不清]公司营销，甚至对城市和[听不清]，有些国家和地区已经发生了这种情况。而这与其他技术的使用相结合，如面部识别、物联网和大数据，[听不清]我们的自由，主要是运输或移动的自由，可能会受到限制。

因此，我们必须谨慎对我们的数据给予同意。如果我们一直允许访问，甚至在应用程序不活动时也允许访问，如果我们只在使用应用程序时允许访问，或者如果我们拒绝访问，这将带来不能使用服务或服务受到限制的后果。请播放下一张幻灯片。

最后，我们如何才能帮助大公司解决这个问题？在拉丁美洲，我认为，我们应该主要在地方层面为个人数据[听不清]法律框架，然后在地区层面。我们应该效仿欧盟和 GDPR 的例子。

但要达到效果，必须通过多利益相关方[听不清]，制定隐私政策和标准，特别是关于从使用与移动性和交通相关的应用程序中衍生的个人数据，限制、规范和保护我们的个人数据，包括我们的位置和设备 IP 地址的使用。请播放下一张幻灯片。好的，谢谢。

这可以通过[听不清]互联网治理部门的支持来实现，比如 ICANN，它的安全和稳定性[听不清]，以及它的政府咨询委员会，可以帮助建立参数[听不清]监管政策[听不清]互联网用户以及在使用地图定位应用程序时收集的个人数据，主要是考虑到基于设备的 IP 地址对其他因素进行跟踪。

同样，其他的互联网治理部门也可以为解决这个问题，保护互联网用户做出贡献，比如公民社会、人权组织，他们可以帮助国家政府在他们的[主权]框架内，对网上这些可能的[听不清]人权行为采取行动。

---

同样，ISOC 等国际组织也可以有所作为，在公民和可能与大公司的关系之间架起一座桥梁。

从这个意义上说，我打算在 ISOC [规范互联网移动性]中开设一个分会，如果有人有兴趣成为该分会的一员，请通过社交网络联系我。如果董事会或委员会的成员认为 ICANN 可以作为赞助商参与，我会很乐意接受这个倡议。

非常感谢大家的关注，我就说到这里。

黛博拉·艾斯卡勒拉：

非常感谢，本杰明。很不错。大家有问题要问本杰明吗？好的，我们看到埃里克·汤辛 (Eric Tomsin) 提了一个问题。有没有来自非欧洲国家的人将欧洲的 RGPD 模型与自己的模型比较过？本杰明？

本杰明·钟：

抱歉。你能再说一遍问题吗？

黛博拉·艾斯卡勒拉：

好的。有没有来自非欧洲国家的人将欧洲的 RGPD 模型与自己的模型比较过？或试着比较过？

本杰明·钟：

好的，谢谢。我不知道，但我认为 GDPR [听不清]涉及个人数据保护。在北美，我们需要对个人数据进行更严格或更好的监管。

我不知道，[听不清]但我认为我们需要对个人数据进行[听不清]。这是我的想法。

---

黛博拉·艾斯卡勒拉： 好的，谢谢。大家还有问题要问本杰明或其他发言人吗？

好的，既然如此，我想是时候结束介绍会的第一部分了。我想感谢大家参加今天的会议，同时邀请大家参加我们的下一次会议，大约将在一个小时后 10:30 开始。非常感谢我们的技术团队和口译人员在会议期间提供支持。下一批发言人辛迪 (Cindy)、欧内斯托 (Ernesto)、伊纳希欧 (Ignacio)、宝乐娅娜 (Pollyanna) 和罗德里戈 (Rodrigo)，请提前 15 分钟进入会议室，以便我们进行声音检查。

感谢大家参加今天的会议，感谢西兰努什 (Siranush) 播放幻灯片。会议到此结束。谢谢。一个小时后再见。非常感谢。

男性发言人（姓名不详）： 谢谢。

女性发言人（姓名不详）： 谢谢。祝大家有愉快的一天。

[会议记录结束]