

---

DESCONHECIDO:

Então, começamos já a gravação. Bom dia, boa tarde, boa noite a todos. Bem-vindos a Primeira Chamada Mensal da LACRALO em 2022, na segunda-feira, 17 de janeiro de 2022 às 23h00 UTC. Hoje, nós temos Augusto Ho, Antonio Medina Gomes, Adrian Carballo, Olga Cavalli, Maribel Sanchez, Lito Ibarra, Carlos Aguirre, Frank, Laura Margolis, Alejandro Pisanty, León Sánchez e Sergio Salinas Porto. No inglês, nós temos Claire Craig e Morris. No momento, não temos ninguém no canal de francês. Estamos esperando o Sindy. E não temos ninguém no canal de português. Dev Anand Teelucksingh desculpa-se e a Lilian Ivette De Luque. E a interpretação temos inglês, espanhol e português. E em espanhol temos a Paula e David. Português, temos Esperanza e Bettina. E francês, Claire e a Isabelle.

Não esqueçam de dizer o seu nome e em que idioma vão falar. Por favor, falem num ritmo razoável para permitir uma boa interpretação. Bom, com isso, então eu passo a palavra a Augusto Ho. Muito obrigada.

AUGUSTO HO:

Muito obrigado. Bem-vindos a Primeira Reunião de 2022. Obrigado por participarem. Então, gostaria de entrar diretamente na reunião. Em primeiro lugar, eu gostaria de desejar feliz ano novo a todos, que seja um ano muito produtivo. E gostaria de lembrá-los, que temos uma agenda que parece ser curta. Mas na verdade será longa. Então, eu gostaria de pedir, que respeitassem o tempo alocado a cada um.

Nós temos um webinar. Então, agora... eu gostaria de desejar a Lilian De Luque, um feliz aniversário. Eu sei que ela vai fazer 15 anos. Então, feliz

---

**Observação: O conteúdo deste documento é produto resultante da transcrição de um arquivo de áudio para um arquivo de texto. Ainda levando em conta que a transcrição é fiel ao áudio na sua maior proporção, em alguns casos pode estar incompleta ou inexata por falta de fidelidade do áudio, bem como pode ter sido corrigida gramaticalmente para melhorar a qualidade e compreensão do texto. Esta transcrição é proporcionada como material adicional ao arquivo de áudio, mas não deve ser considerada como registro oficial.**

---

aniversario. Vou passar a palavra a Claire, para que possamos então, aprovar a agenda.

CLAIRE CRAIG:

Bem-vindos a todos. Eu sei que o Augusto já desejou as boas-vindas e feliz ano novo a todos. Então, entrando na agenda, o primeiro item seria um relatório do grupo de trabalho de governança pelo Sergio Salinas. Depois teremos o webinar, que será dado pelo Alejandro Pisanty. E temos uma breve comunicação do GT de Comunicações e outro sobre o GT do WHOIS com o Carlos Aguirre. Nos pediram que acrescentássemos uma pequena apresentação pela Vanda sobre os cargos do NomCom, que estão agora vagos. Então, alguma objeção? Podemos aprovar a agenda? Bom, ninguém se manifestou, então o assunto está aprovado. Alguém tem mais algum assunto, que gostaria de colocar na agenda? Bom, como ninguém levantou a mão, então confirmamos a agenda. E vou passar a palavra ao Augusto para continuar a reunião. Muito obrigada. E espero que tenhamos uma excelente reunião.

AUGUSTO HO:

Muito obrigado, Claire. Eu gostaria agora de passar a palavra a Harold, para que nos conte... então, Harold, por que nós escolhemos este tema para o webinar?

HAROLD ARCOS:

Então, espero que possam me ouvir. Fala, Harold Arcos. Eu gostaria de dizer que estamos começando, que esse ano de 2022 será bastante difícil. Nós participamos do IGF, onde tratamos de questões muito interessantes.

DESCONHECIDO: Eu acho que nós perdemos o áudio do Harold. Gisella, poderia nos ajudar? Então, me disseram que caiu a sua ligação. Ele vai ligar novamente.

GISELLA GRUBER: Nós estamos resolvendo um problema técnico. Estamos ligando novamente para o Harold.

HAROLD ARCOS: Então, espero que estejam me ouvindo.

VANDA SCARTEZINI: Sim.

HAROLD ARCOS: Então, desculpem, a minha linha caiu. Então, eu queria dizer que participamos do IGF e que o Alejandro Pisanty foi o moderador de um painel sobre a internet. E no último webinar de 2021, houve uma intervenção, que foi muito pertinente. E esperamos que essa intervenção seja um farol para indicar quais são os temas, que temos que abordar em 2022. E é por isso, que nós quisemos fazer esse webinar. E eu gostaria de agradecer o Lito, León e outros líderes da região, porque é essencial começar com essa perspectiva.

Nós vamos mencionar os eventos, que planejamos esse ano fiscal. Então, vamos passar diretamente para esse tema.

AUGUSTO HO: Muito obrigado, Harold. Eu pedi que o Harold fizesse essa introdução, porque nós sabemos que houve problemas de áudio, mas agora pudemos ouvi-lo. Então, vamos passar para o próximo item da agenda, que é o Sergio Salinas. Sergio, você pode falar.

SERGIO SALINAS PORTO: Muito obrigado, Augusto. É um prazer estar com você novamente, hoje. Eu vou falar brevemente. O Grupo de Trabalho de Governança vai ter uma reunião na semana que vem. Todos que quiserem participar do GT de Governança serão muito bem-vindos. Há muito a fazer. Nós vamos começar com o processo de estudar e desenvolver as métricas para a LACRALO. O que vai afetar a composição da região, depois de concluído esse processo.

Então, em primeiro lugar, eu gostaria de convocar ou convidar quem quiser participar do grupo. Nós trabalhamos junto com a liderança e com o Augusto. Nós precisamos saber qual é a capacidade da região, em termos de poder, trazer soluções para o mundo da ICANN. E ao mesmo tempo, é uma forma de revitalizar as áreas, que estão dormentes, que não receberam nenhum incentivo para participação da região. E nós achamos que esse é o ponto inicial. Nós precisamos poder mostrar a região de forma bastante clara e precisamos planejar muitos... dizem "Bom, há um número X de pessoas na região, mas só há 5 organizações e não, 20". Então, esse é o objetivo desse grupo de trabalho, das métricas propostas, para termos um número claro da participação de cada organização dentro da LACRALO, para garantir que a nossa região tenha alguma ordem. Estão, todos estão convidados.

---

Nós enviamos uma pesquisa para o grupo inicial. Se vocês quiserem participar do grupo, vocês podem me enviar um e-mail. Nós vamos tentar documentar isso, o mais rápido possível. A Silvia, agora, colocou no chat, que esse estudo foi enviado pela lista de e-mail da LACRALO. Então, se tivermos sorte, essa semana ou na semana que vem, poderemos avançar nisso. Agradeço ao Augusto e a Claire pelo tempo, que me deram. Muito obrigado.

AUGUSTO HO:

Muito obrigado, Sergio. Eu também vou participar dessa reunião, Sergio. Eu acho que há uma questão que é muito importante para mim. Nós sabemos que há grupos, que existem, mas não sabemos muito sobre eles. Então, vamos tentar então, fazer com que esta situação fique mais clara. E nós temos agora então, um convidado muito importante. Ele... o Alejandro Pisanty, que aceitou o convite para fazer um webinar. Então, passo a palavra para Alejandro Pisanty.

ALEJANDRO PISANTY:

Muito obrigado. É um prazer ver todos aqui. E é uma honra poder falar para vocês nessa reunião, que com a presidência do Augusto e da Claire. Então, eu gostaria de dar os parabéns para Lilian. E vou tentar ser breve.

Todos os anos, há uma sessão presencial. Mas hoje diferente, aconteceu pelo Zoom, que é o Fórum de Governança da Internet, o IGF, organizado pelas Nações Unidas. E nesse caso, em especial, há um grupo multissetorial. Nós temos representantes das empresas, governos e da comunidade técnica e da sociedade civil. Então, os governos têm uma representação maior do que todos os outros grupos juntos. Então,

---

temos apresentações e muitos tópicos são discutidos, o IGF... foi... a ideia foi ter um... termos liberdade de discutir todos os tópicos sem ter medo, de que alguém seja criticado pelo o que diz. E isso nos permite discutir mais os conceitos. A maior parte dos tópicos discutidos nesse fórum são também discutidos em outros fóruns.

Quando o IGF foi criado, há alguns anos, a maior parte dos tópicos tinham a ver com redes de comunicação e se colocava muito foco na comunicação e nas políticas dos governos e discutia... e também se enfocavam em questões relacionadas aos nomes de domínio. Depois que a ICANN entrou, mudaram um pouco os temas. Então, a intenção é não duplicar esforços e as discussões nesse fórum. E ao mesmo tempo, nós sabemos que todos os anos, nós temos novos problemas, que surgem na internet.

Então, dessa vez, nós queríamos garantir que houvesse uma representação correta de todos ou adequada de todos os setores. E temos uma coalisão dinâmica com parte do IGF. E esperando que houvesse uma reação as circunstâncias. E como sabemos, agora temos a Coalisão de Direitos da Internet, que é uma coalisão com uma carta genérica para a internet com todos os direitos, que existem na... que também existem aqui. E novamente, a Coalisão de Direitos na Internet fez um *paper* não-regulatório e eu pertenço a uma coalisão dinâmica, que é uma colisão dinâmica de valores. E nós falamos sobre os valores, que eu chamaria de princípios também. E levamos em conta princípios técnicos.

DESCONHECIDO:

E por favor, poderia falar mais alto?

ALEJANDRO PISANTY: Como eu estava dizendo, a coalisão dinâmica lida com valores, como liberdade [inaudível – 00:20:33] e são princípios. E há diferentes interpretações sobre isso. Pode me ouvir agora? Sim. Muito bem. Disser nos...

SILVIA VIVANCO: Poderia confirmar se todos podem ouvir o Alejandro? Porque há intérpretes que têm dificuldades para... Sim, melhorou muito. Obrigada, Alejandro. Pode continuar.

ALEJANDRO PISANTY: Então, como eu disse, conversamos sobre intelectuais da internet, princípios. Eu chamo de princípios. E eu me refiro a interoperabilidade, princípios de melhor esforço, tudo o que dá uma ideia mais clara dos valores, como o valor de liberdade de pensamento. E é nessas conversas prestamos a nossa preocupação sobre como melhorar coisas da internet. Por exemplo, sobre cibersegurança, regularização da internet, como fazer com que haja bom comportamento na internet. E às vezes, as pessoas têm propostas, que significam acabar com a internet e a sua liberdade.

E quando se trata de nomes de domínio, falamos sobre colocar em risco, princípios como interoperabilidade da internet. Mas do ponto de vista tecnológico, não poderíamos ter mecanismos, que desse prioridades a uma região ou a um país. E a ICANN com o trabalho dos IDNs determinou como podemos mudar uma tecnologia complicada sem prejudicar os princípios e abertura na internet. Temos que lembrar

---

que houve a ideia de introduzir um algoritmo para introduzir **[inaudível – 00:23:17]** idiomas na camada superior e afetava a camada superior do princípio de interoperabilidade, porque nem todos poderiam utilizar o mesmo *browser*, as mesmas capacidades. Também afetava a natureza de abertura da internet e só era aplicável só por uma parte da *web*, não para todos os protocolos. São conversas sobre isso na coalisão dinâmica.

E tivemos uma sessão muito interessante este ano. Um operador russo, que falou sobre o valor da interoperabilidade através dos pontos de troca da internet. Eu acho que foi uma sessão muito interessante. E é isso que levou o Augusto e o Harold, a convidar-me a fazer esta apresentação. Falamos sobre introdução e implementação e não da introdução do 3G, mas sobre uma tecnologia de redes **[inaudível – 00:24:41]**, que existe não só modificação no aspecto de rádio, mas também na maneira em que os deviam trabalhar especificamente, precisam de algumas melhorias nas comunicações, na confiabilidade de certas aplicações de 5G, como telecirurgia **[inaudível – 00:25:11]**. E isso deveria ser considerado como uma rede com diferentes camadas superpostas, uma camada sobre a outra.

E quando participamos dessas conversas temos que ter um entendimento claro de todos os aspectos desses tópicos. Muitos de vocês vão participar de consultas públicas com representantes do governo, operadores. Portanto vocês devem assegurar-se de que a implementação do 5G no seu país não leve as falhas, que acabem fragmentando a internet. A fragmentação é um dos maiores riscos aos quais devemos prestar atenção. Talvez, haja pouca interação entre as partes, que levem a fragmentação da internet. Devemos ter **[inaudível –**

---



---

**00:26:25]** e ter uma internet segura para as crianças. Há pessoas que acham que devemos combater esses conteúdos **[inaudível – 00:26:37]**. E, portanto, inicialmente a segmentação era bastante **[inaudível – 00:26:50]**. E tudo isso tem a ver com uma rede, que deve operar em combate em certos mecanismos, passar pelo DNS e de uma certa maneira, prejudicar a internet. Então, eu vou parar por aqui. Vou deixar um espaço para os outros falarem. Mas eu só devo mencionar, que é muito importante para a gente ver... tivesse uma matéria publicada faz uma semana sobre as protetivas, para este ano sobre governança da internet. Falamos sobre cibersegurança, as propostas de alguns países de fazer acordos de cibersegurança ou algum outro mecanismo de cibersegurança. E aqui nos encontramos agora. Esse é realmente o valor da internet, o **[inaudível – 00:28:12]** da internet com esse tema do DNS, endereços de IP. E é aqui, em que devemos fazer *lobby* com os governos de outros países, para que acabem apoiando uns documentos, que vão levar a uma internet fragmentada. Vou parar por aqui. Muito obrigado.

AUGUSTO HO:

Obrigado, Alejandro. Eu acho que o Sergio Salinas levantou... Sergio Salinas, pode falar.

SERGIO SALINAS PORTO:

Muito obrigado, Augusto, por essa oportunidade para falar sobre o que disse Alejandro. Eu tenho uma compreensão muito clara sobre a questão da governança da internet. Alejandro, uma pergunta. Você está falando sobre a fragmentação, como resultado da introdução de redes 5G e isso para implementar melhorias. Poderia aprofundar mais um pouco sobre isso, para a gente entender melhor?

---

ALEJANDRO PISANTY:

Obrigado pela pergunta. Eu vou mostrar alguns materiais em espanhol. Mas também estão disponíveis em inglês. E essa tecnologia inclui dois grandes componentes. Um sob o espectro de rádio e outro com um manejo a operação das redes. Quanto aos espectros, as faixas de espectros, agora isso vai ficar aberto para ter capacidade para diferentes larguras de banda, mais confiabilidade. Esses são componentes e poderíamos ter uma banda com mais largura. Mas a desvantagem seria que vamos ter um alcance menor e haverá obstáculos de aceitar a frequência. E inclusive, a presença de umidade ou água no ar poderiam afetar essas bandas, frequências. Algumas pessoas trabalham com redes comunitárias. O Sergio na Argentina, você tem um grupo muito bom, que se encontram com esse problema frequentemente, moram em áreas úmidas e em certos momentos no meio do dia, a conexão se perde. Porque eles utilizam uma banda que é parecida com aquela do forno micro-ondas e causa interferências. Às vezes, temos interferências menores ou mais irregularidades, que podem afetar as redes. É um padrão esse, uma **[inaudível – 00:32:03]** curto, longo, banda de redes. E poderia acontecer também que... às vezes, acontecem coisas incríveis, carros fantásticos, que podem receber informações através de X sinais por minuto. Aqui entra o espectro. E há também, há outro componente que tem a ver com a gestão das redes.

Quanto a retenção, qual é a banda, que vamos utilizar. Isso vai depender de uma série de fatores. Inclusive o uso positivo utilizados. Vamos ter computação *cloud*, *edge* e muitos outros fatores, que devem ser levados em conta. Tudo isso para o 5G. E aqui, esta tem um padrão

---

fundamental. Espero, Sergio, que seja útil para você. E depois, eu poderia falar sobre a fragmentação das redes e [inaudível – 00:33:24] rede.

Os fornecedores, provedores de 5G oferecem o equivalente a redes geridas privadamente. Por exemplo, uma companhia poderia ter uma rede para controlar todos os positivos, que uma companhia. Ou por exemplo, uma rede para comunicações entre... então, dirigido nas [inaudível – 00:34:01], motoristas. E aqui, precisamos de serviços integrados, analíticas de dados, é... um componente de camadas e também... isso também significa um risco de serviços pagos. E há muitas [inaudível – 00:34:34] que querem se apropriar disso para poder receber um dinheiro e com o risco de fragmentação.

O 5G então, não é algo que acontece na camada inferior, mas em todas as camadas. Isso pode trazer consequências. Eu não sei se respondi a sua pergunta.

SERGIO SALINAS PORTO: Obrigado. Ah, se houver material em espanhol, poderia enviá-lo? Senão eu vou traduzir...fazer traduzido. Na Argentina há diferentes frequências, já foram utilizadas. O problema também com a TV aberta.

ALEJANDRO PISANTY: Espectro não é tudo aqui. Isso que você disse é muito importante. Temos uma capacidade de intervenção muito interessante.

SERGIO SALINAS PORTO: Obrigado, Alejandro. Um abraço.

AUGUSTO HO: Obrigado pela intervenção. Isso enriquece a discussão. A Vanda Scartezini pediu a palavra agora.

VANDA SCARTEZINI: Oi! Tudo bem? Obrigada. Feliz ano novo. Eu estou envolvida aqui, com o 5G. Porque o que vemos aqui no Brasil e eu digo isso sempre, é o 5G... não melhorou as comunicações entre as pessoas e aumentou os custos, de fato. Eu tenho falado sobre o 5G em todas as áreas, área agrícola, por exemplo. E as redes independentes estão crescendo muito. E os esforços que vemos no Brasil estão direcionados as redes independentes. Por exemplo, de segurança, manufatura, esses tipos de serviços. E acho que essa é a via para a fragmentação, que nos a fragmentação. Poderia ser uma vantagem para melhorar as comunicações entre as pessoas. Mas, às vezes, não é possível saber de onde vem as comunicações e para onde vai. E isso me preocupa. Eu não vejo isso muito claramente agora. E estamos trabalhando numa rede aberta. Mas ter uma rede aberta, não sei realmente se vai ser bom para a gente no futuro, se vai permitir uma implementação ou não.

ALEJANDRO PISANTY: Muito obrigado, Vanda. Eu sei que se usa no Brasil na agricultura. E é muito a frente o uso de drones, sensores etc. e comunicação para monitorar coisas, variáveis, como a umidade do solo, a composição para a aplicação de fertilizantes. Então, isso é utilizado por uma agricultura muito técnica. E há um grande interesse das empresas em controlar todo o... qualquer pacote, como a John Deere, por exemplo, gostariam

---

---

de controlar o pacote como um todo. E eu não estou falando disso contra as empresas multinacionais. Mas isso é um fato. Essa é a realidade. Eu acho que eu concordo com a Vanda, que essas redes sobre cotas ou redes privadas, são as redes privadas virtuais de grandes capacidades são um motor dos negócios das empresas, que vendem 5G e não, o consumidor. O usuário final é o menos importante em termos de lucros.

Então, essas redes estão sendo cada vez mais orientadas para esses canais, que estão nas áreas críticas do transporte, indústrias, hospitais. E deixam um pouco à margem, os usuários da comunicação aberta. Então, vemos que há gente muito concentrada nesse tema, muito levando em conta o ambiente. Então, na ICANN, muita gente acha que isso não nos toca. Mas essa interoperabilidade com as formas abertas é muito importante. Eu não sei, Vanda, se você concorda comigo ou se tem alguma opinião contrária.

VANDA SCARTEZINI:

Eu acho que sim. O uso de outra [inaudível – 00:41:53] vai permitir um maior controle de um sobre os outros. Não por ser aberta. Então, por ser aberta, não podemos ser cercados pelos outros. Então isso pode ser um caminho. É algo que de certa forma, deva ser discutido dentro da ICANN. Então, essas tecnologias, isso deve ser discutido pela ICANN. Como isso vai impactar o nosso tema central, que são os princípios da ICANN, que é central para a IANA também. São temas que parecem que não estão muito claros, quando se discute o que está acontecendo no lado de fora, por assim dizer. Parece-me que é um momento

---

interessante levantar essas questões. Então, devemos discutir com o PPI ou assessores que conhecem melhor a área técnica.

Eu não sei, na verdade. Eu acho que nós estamos muito fechados na questão do uso do usuário e parece que o 5G não vai afetar diretamente os usuários, porque não oferece nada muito específico.

Quanto a fragmentação, parece-me... seria importante fazer uma discussão aberta, levantando dúvidas, temas... talvez, isso não está sendo muito discutido dentro da ICANN. Talvez por causa da pandemia. Então, isso não é muito discutido dentro dos grupos, que eu participo. Na GNSO, por exemplo. Isso não é tão discutido como antes. Muito obrigada, Alejandro. Nós precisamos continuar a discutir isso sem encerrar esse assunto.

ALEJANDRO PISANTY:

Eu concordo. Tem que ver com a consciência sobre o entorno. Então, isso... há uma concorrência entre os Estados Unidos, a China, a União Europeia. Então, a tecnologia 5G está sendo vendida, ligada com a produtividade, lucratividade e não é exatamente discutida dentro da ICANN. Isso tem a ver com uma questão geopolítica, na verdade.

Então, eu acho que é importante ter essa consciência do entorno. Como o León está aqui, talvez ele pudesse falar mais sobre isso. Eu estava falando para o Harold nesse fim de semana, eu acho que seria muito saudável, que na próxima chamada, que o Lito e o León falassem sobre as expectativas em 2022, em relação a isso. Muito obrigada.

---

AUGUSTO HO: Muito obrigado. O Lito está com a mão levantada e a Claire também. Eu não sei qual foi a ordem. Então, Lito. Claire.

CLAIRE CRAIG: Esse foi um webinar muito interessante. E é um tema bastante amplo e pode provocar muita discussão. E eu fico pensando quais seriam os próximos passos. Nós podemos colocar isso numa lista de discussão. Mas um tema dessa magnitude, nós deveríamos pensar em como lidar com ele daqui para diante. Porque há coisas que afetam a nossa região, especialmente para mim, a questão da cibersegurança, a vulnerabilidade das nossas redes. Isso é crítico. Nós precisamos achar uma solução. Talvez, não seja um tema para a ICANN em si. Mas isso é importante para a região. Então, eu acho que a LACRALO precisa encontrar uma forma de discutir como vamos avançar nesse tema. Então, onde encontrar as informações para podermos compartilhar e discutir? Muito obrigado.

ALEJANDRO PISANTY: A minha breve resposta. Eu acho que temos que ter um planejamento para o ano, lendo não só o documento, eu que apresentei sobre os valores, mas também ler as conclusões do IGF seriam muito uteis.

AUGUSTO HO: Eu acho que temos primeiro, o Lito.

LITO IBARRA: Muito obrigado, Augusto. Gostaria de desejar um feliz ano novo. Eu serei muito breve. Agradeço ao Alejandro pelo webinar. As minhas

---

reflexões talvez possam responder o que a Claire falou. Para alguns de nós, que já estamos nesse mundo da internet há muito tempo; os valores, os princípios podem parecer óbvios. E talvez saibamos de cor. Podemos reconstruí-los com ajuda dos outros. Mas eu estou preocupado com as próximas gerações. E nesse sentido, os jovens têm a ilusão, que eles vão ter uma ilusão mais rápida, vão poder fazer o download de vídeos mais rápido. E podem deixar de lado, os princípios, quais são os princípios que são importantes para eles. E especialmente para mim, um usuário, eu já cresci com a internet. Então, a LACRALO pode divulgar esses valores e princípios e estabelecer outras ações a partir daí.

Mas eu diria que o ponto de partida seria falar dos princípios e valores da internet. E a parte mais difícil seria vender entre aspas, isto. Muito obrigado.

AUGUSTO HO: Muito obrigado, Lito. Então, vou passar a palavra para o León Sánchez.

LEÓN SÁNCHEZ: Então, em primeiro lugar, feliz ano novo a todos. Tomara que seja um bom ano para todos nós. E os que tiverem sorte de não ficarem doentes, continuem a evitar esse vírus. O que o Lito falou... há muito interesse em ver esses diferentes aspectos. E isso foi discutido na Diretoria. Então, eu vou mostrar as atividades da Diretoria. Nós temos uma Oficina em 2022. Estamos priorizando as diferentes atividades, que são as... quais serão as mais importantes e que devem ser concluídas o mais cedo possível. Então, dentro desse universo de tarefas, que a



---

Diretoria e a comunidade devem realizar, algumas iniciativas importantes que têm a ver com ver o ambiente de uma forma ampla, como o Alejandro falou. Tem a ver com formação de redes, informações e a segurança.

E temos que pensar também no servidor-raiz. E como o Alejandro falou, às vezes, as legislações são feitas e muitas vezes, os legisladores, que fazem as leis, não entendem a parte técnica e acabam prejudicando a rede. Então, a Diretiva Europeia não é a única, que estamos acompanhando no nosso Plano Estratégico Anual. Vocês devem lembrar que há pouco tempo, que eu falei do estabelecimento de prioridades pela Diretoria. Essencialmente são temas, que têm a ver com a operação da Diretoria. Mas também podem afetar ou ter um impacto mais amplo, como no caso do abuso do DNS.

Eu me dei conta, que eu estou falando rápido demais e peço desculpas aos intérpretes. Bem, eu estava falando que nós priorizamos o abuso do DNS. E isso é uma prioridade para muitos membros da comunidade, inclusive a Diretoria. Então, nós sabemos que isso pode afetar outras áreas. E isso pode então, desviar esforços. E nós temos que garantir que seja levado adiante. Falamos do trabalho que pode ser feito pela Diretoria, quanto a aspectos que são importantes para a comunidade. Nós temos que garantir que o que fizermos na Diretoria, tenha um impacto também, um efeito granular. Nós somos espectadores, mas estamos prontos para atuar em diferentes níveis da comunidade. Obviamente não queremos ter um efeito de cima para baixo do nosso trabalho.

---

Então, quanto a implementação das recomendações do ATRT 2, então discutimos o que tem a ver com a Organização; o lançamento da próxima rodada de nomes de domínio, os Procedimentos Subsequentes, que devem ser utilizados para adotar novos TLDs. Então, continuamos com o nosso plano de aumentar a eficácia do modelo multissetorial da ICANN. E esses tópicos têm a ver com outras partes do ecossistema. Estamos tentando observar tudo o que está ao redor. Mas nós temos um mandato limitado. A nossa visão tem limites. Mas temos que cuidar que não haja efeitos negativos em outras partes do trabalho da ICANN.

E queria dar uma atualização. Mas eu acho que não vou ter tempo. Então, eu vou deixar isso para um outro momento.

AUGUSTO HO: Obrigado. Eu não vejo mãos levantadas. **[inaudível, áudio cortando – 00:59:02]**

ALFREDO LOPES: Boa noite. Estão me ouvindo? Saudações aos meus colegas da região. Feliz ano novo. Desejo um ano muito bom para todos. Eu gostaria de fazer um convite a todos. Eu sei que... haverá uma comemoração na segunda terça-feira para celebrar a segurança da internet. Então, estou participando da organização desse evento. São 10 universidades, que vão participar, a Associação de Gerentes de Sistemas. Então esse convite é para que possam participar. E haverá espaço, como disse o Lito, para... então, vamos ter nesse evento, um espaço para poder falar dos princípios e dos valores, para serem divulgados para a comunidade. Então, gostaria de repetir aqui, o convite. Muito obrigado.

AUGUSTO HO: Muito obrigado. Interessa-me muito, pessoalmente é a minha universidade também, em participar. Nós temos na agenda, **[inaudível, áudio cortando – 01:01:58]**. Quem é que vai para falar? **[inaudível, áudio cortando – 01:02:08]**. Marcelo Rodriguez, aqui. **[inaudível, áudio cortando – 01:02:13]**.

MARCELO RODRIGUEZ: ... Então, apesar da... eu gostaria de agradecer a todos que falaram, que deram tantas informações, que se encontram em qualquer lugar. Foi muito importante esse informe sobre as atividades feitas. Então, seria importante que vocês escrevessem qualquer coisa, alguma coisa. Olha, o Alejandro Pisanty, talvez precise mais de meia página, mas... então, isso é importante ter no nosso boletim para serem renovados.

Também temos a Maribel Sanchez com algumas propostas. E nós temos alguns minutos para ouvi-la. Maribel? Você tem a palavra.

MARIBEL SANCHEZ: Boa noite a todos. Feliz ano novo. Como disse o Marcelo, nós temos uma proposta. O objetivo principal tem a ver com divulgar os diferentes trabalhos realizados pelas organizações, para que cheguem ao usuário. **[inaudível, áudio cortando – 01:04:19]**. Porque alguns usuários precisam dessa informação. E é... **[inaudível, áudio cortando – 01:04:34]** proposta para o **[inaudível, áudio cortando – 01:04:42]** na internet **[inaudível, áudio cortando – 01:04:46]** ...

---

... o que nós estamos falando, para termos **[inaudível, áudio cortando – 01:05:47]** ...

DESCONHECIDO: Então, eu gostaria que o Sergio desse essas informações sobre o Grupo de Trabalho de Governança. Se você tiver alguma coisa, pode compartilhar as informações conosco. Muito obrigado pela palavra, Augusto. E damos os parabéns a Lilian pelo seu aniversário.

AUGUSTO HO: Muito obrigado. Eu vejo que há interação aqui. Então, me lembrem de todas as atividades, que eu vou avisar a todos. Então, passamos para o outro item da agenda, que é o WHOIS.

CARLOS AGUIRRE: Então, eu vou começar. Eu queria dizer... há 2 novos membros do ALAC. E durante esses 2 meses, eu tentei me atualizar sobre o trabalho, as políticas; que o ALAC precisa elaborar. Essa não foi uma tarefa fácil. Então, vou... pensamos nos desafios, que precisam ser coordenados entre os diferentes setores dentro do ecossistema da ICANN.

Então, dando o contexto, vocês sabem que o GDPR foi uma Diretiva Europeia de proteção de dados. Uma diretiva geral de proteção de dados, que foi efetiva na União Europeia em 2016. Ela entrou em vigor a partir de 2018. E a partir daí, a ICANN fez uma diretiva preliminar para ser coerente com essa diretiva, que tinha a ver com a proteção dos dados europeus, onde quer que estejam.

---

E a questão do WHOIS, o WHOIS é o diretório, o guia. É uma lista de nomes de domínio e quem são os proprietários, os administradores desses nomes de domínio. E antes disso era público e a partir do GDPR, isso deve ser redefinido. Então, com base nisso, a ICANN então, fez uma resolução preliminar para se adaptar ao GDPR. E a partir, de julho de 2018 com a GNSO, foi formado um grupo de trabalho para analisar essas questões e como evoluiriam. Então, houve uma fase 1, uma fase 2 sobre as especificações para os gTLDs, para o registro dos dados e como eles serão administrados.

E agora, faz alguns dias, foi então, concluído o relatório final e cada um dos setores do ecossistema da internet fez os seus comentários. E porque também agora, se está falando no sistema padronizado de acesso, para que se informe quem são os proprietários de nomes de domínio. Antes era o WHOIS, mas agora modificou muito. Apareceu o RDAP e até a possibilidade de um sistema padronizado de informações dos proprietários, administradores; onde os domicílios onde são administrados esses domínios. Então, isso vai determinar se esse relatório será aprovado ou não, para ser depois implementado. Então, esse relatório foi emitido, foi submetido a comentários públicos e a ALAC, em especial, não está de acordo com a implementação do SSAC, que é o sistema padronizado de acesso e está de acordo com o GAC, que é o Comitê Consultivo de Governança, tal e o setor de propriedade intelectual e empresarial.

Bom, então, eu ainda estou pensando nisso. Eu estou de acordo com a recomendação do ALAC. Além de ser oficial, porque isso tem a ver com a defesa dos dados dos usuários. Esses dados desses usuários são a sua essência. E quando eles são divulgados, alguém precisa defender esses

---

dados. É isso que faz o GDPR. Eu acho que os interesses do setor de propriedade intelectual das empresas são diferentes do dos usuários. A ideia de que o custo para pôr em prática esse sistema padronizado é alto. Segundo a GNSO, esse sistema padronizado vai levar 3 a 4 anos para ser implementado. E que o desenvolvimento desse sistema custa entre US\$ 20 e 27 milhões. No entanto, as operações anuais desse sistema vai custar entre... até US\$ 107 milhões. E é aqui, que protesta o setor empresarial, porque vão ter que se adaptar. Então, eu acho que nós devemos apresentar isso de outra forma. A recomendação do ALAC é não aderir ao SSAC, porque como foi mencionado pelo León, quando falou sobre o que o Board, quais são as prioridades do Board, as questões de cibersegurança no INS2, que ainda não foi resolvido pela União Europeia. Então, ainda não há decisão final. Então, todos estão falando que se isto mudar... que isso poderia mudar, as regulações mudam e a implementação também deveria mudar para ver informações sobre proprietários de nomes de domínio.

Então, acho que faz sentido. E eu acho, que enviar dados pessoais é... a questão dos dados pessoais pela GDPR tem uma base mais sólida. E devemos incluir isso no relatório final. E acho que vai ser bastante complicado. E o orçamento requerido para implementar isso é uma questão de debate neste contexto. Mesmo assim, isso aí não foi encerrado. Falamos, continuamos falando sobre esses assuntos, 2-3 anos. E ainda não alcançamos nenhuma conclusão. E alguns assuntos no escopo do trabalho ainda não foram conversados. Isso ainda está no futuro. Essa é a nossa situação. E esses são tópicos muito complexos. E o Alejandro já mencionou uma parte disso na sua apresentação.

---

---

E também quero parabenizar John. Ontem, na Universidade San Martin de Porres, no Peru, foi uma apresentação **[inaudível – 01:17:48]** do León. Isso vai ter um efeito nos direitos dos usuários da internet. E é só isso, que eu queria dizer. Obrigado. Espero ter sido claro. Porque essa é uma questão difícil. Obrigado.

AUGUSTO HO: Obrigado, Carlos. A Vanda solicitou falar. E Olga Cavalli também levantou a mão. Alejandro primeiro, então. Temos 4 pessoas que pediram a palavra.

OLGA CAVALLI: Obrigada, Augusto. Eu tenho uma pergunta para o Carlos. Sua apresentação foi muito boa, o seu webinar, que... dos quais participou faz uma semana, sobre uma parte desse tema. O CEO da ICANN disse que a internet sempre seria um sistema livre. Isso foi discutido no webinar. Você ouviu esses comentários? Poderia dizer alguma coisa?

CARLOS AGUIRRE: Obrigado pela pergunta. Não ouvi isso. Eu só me baseio no relatório final da GNSO. Não sei como é que se pode cobrar. Eu sei que o presidente da ICANN mencionou que a internet deve ser gratuita. Mas às vezes, há custos diferentes, que podem ser altos ou baixos. Mas realmente, eu não vejo que haja algum vínculo aqui, entre esse relatório e o comentário de Göran Marby no webinar.

---

OLGA CAVALLI: Eu posso te enviar o link, o comentário foi muito relevante. Mas eu não vi nada mais especificamente sobre esse relatório do WHOIS.

AUGUSTO HO: Obrigado, Olga. Estamos um pouco atrasados. Vanda pediu a palavra, León também. Vanda, pode falar. Tente que ser breve, por favor.

VANDA SCARTEZINI: Rapidamente, eu preparei um slide. Não sei se o pessoal recebeu esse slide. O importante é que agora, tudo seja aberto, quanto a posições de liderança na ICANN para o Comitê de Nomeação. E cada pessoa, cada individuo deveria comunicar isso aos seus grupos. Temos um cargo para a PTI, que precisa de... esses cargos mais técnicos. É um grupo de trabalho sob a IANA. Falamos sobre os identificadores técnicos públicos com a Diretoria. Também estamos buscando 3 membros para a Diretoria da ICANN. não há nenhuma posição para At-Large nesta região este ano. Laura conseguiu entrar. Mas este ano, só para a América do Norte e a Europa. Há um para a GNSO e um cargo para a ccNSO. Então, peço que divulguem isso. Isso vai ser no Comitê de Nomeação 2022. Na ICANN, toda a informação está online, os dados. Isso foi muito bem preparado. Então, peço a todos que se lembrem de divulgar isso, sobre a liderança, cargos de liderança. Obrigada, Augusto.

AUGUSTO HO: Obrigado, Vanda, pela informação. León, pediu a palavra e acho que o Alejandro levantou a mão. Ou é de antes, Alejandro? Vamos ter...



---

ALEJANDRO PISANTY: Sim, eu gostaria de falar. Mas primeiro vai León Sánchez.

LEÓN SÁNCHEZ: Obrigado, Alex. Eu vou ser breve. Isso já foi dito antes. Mas é necessário repeti-lo nas reuniões mensais. Eu gostaria de agradecer ao Alejandro. aprendemos muito com você. Temos muita sorte de receber seus conhecimentos e experiência. É um privilégio. E eu me sinto orgulhoso de chamá-lo de amigo e de professor. Você faz parte do Salão da Fama da Internet. Obrigado.

AUGUSTO HO: Alejandro.

ALEJANDRO PISANTY: Carlos Aguirre, que bom que você tem essa visão. Vou ser breve. Os europeus ainda precisam chegar a um acordo sobre aqueles que querem ter acesso irrestritos, aqueles que querem proteger o acesso. O GDPR, por enquanto, predomina. Mas o mais importante é que essa é uma regulação, que tem um escopo de diferentes jurisdições, vai além das fronteiras. E a ICANN sempre foi muito competente tentando de resistir a esses tipos de problemas, que poderiam não ser escaláveis. Também os mecanismos do acesso universal a nomes de domínio. Há uma objeção sobre eles, muito importante, quanto as diferentes camadas, quando você solicita ter acesso ao anterior titular.

E por último, quando trabalhei em At-Large, quando trabalhamos em At-Large eram muito meticulosos. E quanto a representar a América Latina, a voz da América Latina e a voz do At-Large na GNSO. A voz da

---

América Latina são vozes, que tentam favorecer o modelo de especulação. E devemos fazer essa distinção.

CARLO AGUIRRE:

Obrigado. Acho que a decisão da Diretoria vai ser muito difícil e ALAC também de rejeitar a implementação desse SSAC. Não foi uma boa decisão. Eu acho. Porque... a do SSAD. E os pontos de vista são diferentes. Então, espero que a Diretoria realmente – em última instância – tenha, receba uma boa orientação.

AUGUSTO HO:

Estamos acabando. Gostaria de agradecer a todos. Esta é a primeira reunião do ano, muito informativa, muito completa. E gostaria que esta reunião fosse um modelo para o resto das reuniões deste ano. E estou muito grato, acho que vai ser um ano muito produtivo. Vou..., mas antes de saírem aqui, vou mandar aqui, uma votação. Gostaria de agradecer a todos. E cumprimentá-los. E oficialmente, fica encerrada esta reunião de 17 de janeiro de 2022. Muito obrigado.

**[FIM DA TRANSCRIÇÃO]**