

Relatório de participação em evento internacional – Eurodig 2018 – Tbilisi – Geórgia

Luiz Fernando Martins Castro

Data: de 04 a 06.06.2018

Participamos das seguintes sessões no evento:

- PAINEL - Estabilidade do Ciberespaço

Sessão promovida pela Global Commission of Stability of the Cyberspace GCSC - Cyberstability.org

Nos últimos 20 anos, a questão da cibersegurança foi predominantemente um tema restrito à comunidade técnica. Atualmente a questão da Governança da Internet é uma alta prioridade de governos e ministérios de defesa, envolvendo também de questões de e-commerce, liberdade de expressão, direitos humanos.

Alertou-se quanto à dificuldade de obtenção de consenso no IG - Group of Governmental, grupo reunindo 28 experts, até mesmo quanto à definição e alcance do fenômeno.

Por exemplo, um Ciberataque pode ser descrito como ato de força, a justificar medidas de contra-ataque militar?

Ex.: Stuxnet

Global Commission elaborará até 2019 recomendações a serem apresentadas em 2020, para adoção de medidas uniformes, inclusive quanto ao delineamento do problema.

A complexidade da questão obriga um enfrentamento holístico e multissetorial.

- PAINEL - Inclusão digital dos” Silver surfers”

Resistência às tecnologias pelos ‘non-digital borns’.

Necessidade de treinamento e disponibilidade de softwares (apps) conviviais, que atendam necessidades práticas desse público, e que permitam seu uso sem medo.

Representantes do IGF Youth chamaram a atenção ao fato de que os mais velhos (pais, professores e avós) não entendem como eles podem fazer tudo mediado por um celular, sem necessidade de recursos antigos, como TV, jornais, livros.

Ressaltaram que os mais velhos também tem muito a ensinar, sobretudo sobre experiências pessoais, e não sobre informação teórica, disponível na rede.

- Open Session

Importância de se tirarem posições comuns concretas que possam influenciar a tomada de decisão por governos e ‘security people’.

A Internet é muito grande e complexa para que apenas o setor político seja o condutor de decisões com impactos técnicos.

O comércio digital é uma questão chave para o alargamento da discussão.

- PAINEL - Is GDPR still a mystery ?

Vladimir Radunovic - Diplo Foundation

GDPR vai se tornar um padrão mundial?

Traz restrições ao comércio internacional?
Será um instrumento para a contínua ilegalidade?
O GDPR coloca muita carga no individual?

Subgrupo – GDPR e Redes Sociais - Claudio Lucena
(Internet Democracy and Accountability)
GDPR - Subsistemas, ex. social media
Consentimento, direito ao esquecimento, portabilidade
Questão do consentimento forçado – tudo ou nada.
Faltam investimento em ferramentas que permitam a seletividade.
FB alega que não faz a ‘curadoria’ das informações
‘Government x self regulation’ – falta de transparência
‘Data Authorities’ não estão prontas para exercer todas as suas novas atribuições
Consentimento – verificação deste

- PAINEL - Proteção do núcleo central da Internet

Protection of electoral systems - Bratislava, maio 2018.
Registro de eleitores e candidatos.
Mais da metade dos passos do processo são digitais e portanto suscetíveis de ataques.
Como ser ‘accountable’ no mundo digital ?
I&J – importância de identificar as grandes questões e proposta de encaminhamentos comuns.
Ampla participação multistakeholder
Necessidade de entendimento multilateral não passa necessariamente por acordos internacionais formais.
Achar os abusos na internet. Como fazer cessar? Amplo espectro de abusos.
Questão de atribuição – quem é o responsável?
Precisamos passar por um ataque massivo para despertar para o problema?
(Do we need a digital Pearl Harbour?)

- PAINEL - NET NEUTRALITY of PLATFORMS

Facebook
Visão desigual de websites. A alteração dos algoritmos anula os esforços feitos pelas empresas digitais.
É certo que a empresa é privada, mas a justificativa de otimizar a experiência do usuário é forçada.
Caso Telegram – exemplo de não neutralidade
Data localization - idem
Neutralidade se curva ao poder político - Putin
Qual a lógica para parar?
Monopólio e abuso da posição dominante?
Atenção e soluções do Direito concorrencial. Existem informações que permitem comparar modelos de negócio que possuem por lógica o engajamento crescente de usuários?
Queremos coisas seguras, privacidade, e GRATUIDADE.
Advogado do diabo: contrato com letra pequena existe por todo lado...
Regulação do FB como serviço imprescindível?
Alternativas? Baseadas em princípio éticos.
Oligopólio e monopólio - abuso e predominância de mercado relevante.
Liberdade de expressão e de negócio. O que é abusivo?

Temos que ser específicos e precisos.

IGF deve fazer evoluir a discussão.

Quais as boas perguntas ?

- PAINEL - Information Disorder: causas, riscos e desordem

Paolo Cesarini

Do que estamos falando exatamente ?

Desinformação – riscos à democracia

Processo eleitoral – não existem barreiras nacionais. Necessidade de cooperação internacional.

Não existe uma medida única a ser tomadas, mas várias, a serem acompanhadas.

Transparência - auto regulação. Quem financia os conteúdos/posts ?

Cooperação com o setor da mídia tradicional.

Uso da tecnologia para identificar conteúdos.

Ana Kakalashvili- Isoc

Vários PLs para punir a propagação de fake news

Tratar o assunto com leis pode causar mais problemas.

Riscos à liberdade de expressão e informação. Países parcialmente ocupados (Geórgia e Ucrânia).

Propaganda and anti-propaganda é distinto de 'Fake news'.

Desnecessária regulação estrita

Clara (Google)

Se mostrarmos Informação errônea ou falsa estaremos falhando em nossa missão.

Promoção de fontes qualificadas

Combate a maus atores (fechamento) e cortar o financiameto.

Empoderamento dos usuários – checagem de tags.

Media literacy – nova iniciativa inTerligent .

Apoio à indústria da mídia. Estímulo à assinatura de conteúdo.

Desmentir e 'fact checking' não são a solução

A mídia social atua em tempo real.

Delegação de poder aos governos?

Os Termos de Serviços são isentos? Que valores dever seguir? O da comunidade em questão?

- PAINEL - IoT

Perspectivas distintas:

Indústria,

Usuários,

Governos, poder regulatório – 'policymakers'.

Peter Koc DNIG

Tatiana Trepana - Max Planck

Andrei - IoT Association - criação de regras para IoT Logística, manufatura, transporte, agro, meio ambiente Most popular use – mediação de utilidades domésticas .

Sagrada trindade - Device - network - data (IA)

Áreas de Saúde, Transporte .

A segurança é responsabilidade do usuário?

Envolvimento de governos com indústria, usuários, entidades de padronização, permitindo o uso global.

Atenção – obtenção de consentimento e design para crianças.

- PAINEL – IA e Ética

Os Engenheiros são capazes de antever as consequências sociais de sua obra?

IA é mais que arma de destruição.

Necessidade de times interdisciplinares para o seu desenvolvimento, que deve levar em conta valores éticos. Ex.: Bots da IBM que aprenderam com comentários racistas.

Papel do Estado – Reforma do sistema educacional para se adaptar a essa realidade. Deve demorar anos.

Mas a IA é disruptiva e ajudará a resolver grandes problemas.

GDPR - Transparência e rastreabilidade dos algoritmos.

Qualidades humanas e respeito aos direitos humanos e à privacidade.

Riscos do controle automatizado. Obrigação de explicação em decisões automatizadas.

Se errarmos no início, não haverá confiança.

Ex.: decisões durante uma cirurgia. Os critérios devem ser informados previamente. Devemos entender como funcionam os devices.

Use de IA para eliminar o terrorismo.

A aptidão deve ser dada não apenas aos trabalhadores, mas também aos diretores.

Precisa ser 'accountable'.

- PAINEL - Future of Technology

Bitfury Group - Full service blockchain provider - Inovação

Embora tudo possa ser digitalizado, as coisas de valor ainda estão em papel ou plástico.

A internet não foi criada para garantir operações seguras.

Buscamos a transferência de bens da mesma forma que se enviam e-mails.

Blockchain privados e públicos.

Nunca foi hackeado desde a criação em 2008.

Pode ser checado em qualquer lugar. Transparente. Pode ajudar as forças da lei a rastrear operações ilegais Bitcoin - pode se enviar valores com um click.

Registro de imóveis com um 'hash card'