

[Declaração de Montevideú sobre o futuro da cooperação na Internet](#)

Uruguai, 7 de outubro de 2013



Os líderes de organizações responsáveis pela coordenação da infraestrutura técnica da Internet a nível global reuniram-se em Montevideú, Uruguai, para considerar os fatos que atualmente afetam o futuro da Internet.

A Internet e a Web produziram enormes benefícios em relação ao desenvolvimento social e econômico mundial. Ambas foram construídas e são administradas em função do interesse público Internet mediante mecanismos únicos de cooperação global multipartite (multistakeholder), uma característica intrínseca de seu êxito.

Os líderes discutiram sobre a evidente necessidade de fortalecer e avançar estes mecanismos de maneiras verdadeiramente substanciais para poder abordar os problemas emergentes que enfrentam os diferentes atores na Internet.

[View the full image](#)

Neste sentido:

Reiteraram a importância de uma operação coerente da Internet a nível global e alertaram para possível fragmentação da Internet a nível nacional.

Expressaram sua profunda preocupação pelo debilitamento da confiança dos usuários da Internet a nível global devido às recentes revelações sobre o monitoramento e vigilância generalizados. Identificaram a necessidade de realizar um esforço continuado para abordar os desafios que apresenta a governança da Internet e concordaram em catalisar os esforços da comunidade em direção à evolução de uma cooperação global multipartite na Internet.

Chamaram a acelerar a globalização da ICANN e das funções IANA, em direção a um entorno no qual todos os atores, incluindo todos os governos, participem em pé de igualdade.

Também chamaram a que a transição ao IPv6 continue sendo uma prioridade a nível global. Em particular, os provedores de conteúdo da Internet devem oferecer conteúdo via serviços tanto em IPv4 como em IPv6 de maneira que estes sejam completamente alcançáveis na Internet global.

Adiel A. Akplogan, Diretor Executivo

Centro Africano de Informação de Redes (AfrINIC)

John Curran, Diretor Executivo

Registro Norteamericano de Números de Internet (ARIN)

Paul Wilson, Diretor Geral

Centro de Informação de Redes da Ásia e Pacífico (APNIC)

Russ Housley, Presidente

Conselho de Arquitetura da Internet (IAB)

Fadi Chehadé, Presidente e Diretor Executivo

Corporação para a Designação de Nomes e Números na Internet (ICANN)

Jari Arkko, Presidente

Força-Tarefa de Engenharia na Internet (IETF)

Lynn St. Amour, Presidente e Diretora Executiva

Internet Society (ISOC)

Raul Echeberria, Diretor Executivo

Registro de Endereços de Internet para América Latina e Caribe (LACNIC)

Axel Pawlik, Diretor Executivo

Centro de Coordenação de Redes Europeias (RIPE/NCC)

Jeff Jaffe, Diretor Executivo

World Wide Web Consortium (W3C)

Categoria:

- [poliTICS 18](#)