

Comitê Gestor da Internet no Brasil completa 15 anos

Data marca consolidação da entidade como referência de gestão da Internet

O Comitê Gestor da Internet no Brasil comemora quinze anos de presença na história das redes brasileiras. No dia 31 de maio de 1995, a publicação da Portaria Interministerial nº 147 convergiu os esforços de desenvolvimento da rede no Brasil propostos pela comunidade científica e tecnológica, terceiro setor, comunidade empresarial e Governo. A Portaria definiu a criação do Comitê para coordenar e integrar todas as iniciativas de serviços Internet no país, promovendo a qualidade técnica, a inovação e a disseminação dos serviços ofertados.

De acordo com Augusto Cesar Gadelha Vieira, coordenador do CGI.br desde 2005, o modelo brasileiro de governança da Internet no país é pioneiro na constituição de um foro multissetorial (*multistakeholder*), sendo um modelo para outros países e um marco na história da Internet mundial. “O fato de 21 representantes de distintos segmentos se reunirem mensalmente para discutir a Internet no Brasil é notável. Dessas reuniões resultaram ações e iniciativas de extrema importância, como a constituição do NIC.br, nosso braço executivo, o estabelecimento de princípios gerais para governança que orientam políticas públicas e procedimentos jurídicos, além de uma avaliação do uso de TICs no País”, afirma.

Desde 2004, são realizadas eleições para os assentos da Sociedade Civil (comunidade científica e tecnológica, terceiro setor e comunidade empresarial). Representantes do Governo são indicados pelas respectivas pastas e anunciados por meio de portarias interministeriais.

Hartmut Richard Glaser, diretor executivo do CGI.br, lembra que o modelo brasileiro de governança traz benefícios a todo o País. “A identidade da Internet no Brasil, o ‘.br’, é majoritariamente utilizada por indivíduos e empresas localizados em território nacional. Com o montante arrecadado pelo registro, aprimoramos nosso serviço de registro e publicação do DNS, disponibilizamos estatísticas sobre incidentes de segurança na rede, realizamos pesquisas sobre o uso das TICs no Brasil, projetos de otimização da infra-estrutura e tantas outras atividades que trazem benefícios a toda a sociedade”, afirma. “A Internet no Brasil, diferentemente do que ocorre em outros países, é baseada no consenso entre os diversos representantes da sociedade e não está subordinada a um segmento específico”, completa.

Há 15 anos...

Em 1995, para acessar a Internet no Brasil, era preciso utilizar um modem convencional, que operava em uma velocidade máxima de 56 Kbps. A *web*, camada da rede mais conhecida atualmente, tinha sido inventada havia somente quatro anos; browsers e imagens também eram novidades na rede mundial, que até então apresentava somente informações via texto.

Cronologia do CGI.br:

- 1989** – Criação e delegação do código de país (ccTLD) “.br” à FAPESP
- 1991** – Primeira conexão TCP/IP brasileira, realizada entre a FAPESP e a *Energy Sciences Network* (ESNet), nos Estados Unidos, por meio do Fermilab (*Fermi National Accelerator Laboratory*).
- 1995** – Criação do [CGI.br](#) pela Portaria Interministerial 147; nomeação de seus integrantes, pela Portaria Interministerial 183, ambas dos Ministérios das Comunicações e da Ciência e Tecnologia
 - Criação do [Registro.br](#)
- 1996** – Início da automatização do registro de domínios
 - Primeira reunião do [GTER](#)
- 1997** – Instalação dos primeiros Pontos de Troca de Tráfego ([PTTs](#))
 - Criação do [CERT.br](#)
- 1998** – Primeira resolução do CGI.br referente ao procedimento de registro de domínios
 - Primeira reunião do [GTS](#)
- 1999** – Início da produção de estatísticas sobre incidentes de segurança na Internet
- 2000** – Primeira edição da Cartilha de Segurança para Internet
- 2003** – Realização do [ICANN Meeting no Rio de Janeiro](#)
 - Instalação da primeira cópia de servidor-raiz em território brasileiro
 - Decreto 4.829, que estabelece as normas de funcionamento e atribuições do Comitê Gestor da Internet no Brasil
 - Participação na primeira fase da Cúpula Mundial para a Sociedade da Informação (WSIS)
- 2005** – Criação do [NIC.br](#)
 - Disponibilização de domínios com acento (IDNA)
 - Primeira eleição para os representantes da sociedade civil (comunidade acadêmica, terceiro setor e comunidade empresarial)
 - Primeiros resultados da Pesquisa TIC Domicílios
 - Participação na segunda fase da Cúpula Mundial para a Sociedade da Informação (WSIS)
- 2006** – Primeiros resultados da Pesquisa TIC Empresas
 - Lançamento do site e da campanha [Antispam.br](#)
 - Domínios “.br” atingem a marca de 1 milhão
 - Parceria com o Observatório Nacional para a distribuição da Hora Legal Brasileira via NTP
 - Realização do [ICANN Meeting em São Paulo](#)
 - Participação no IGF 2006 (Grécia)
- 2007** – Criação do [CETIC.br](#)
 - Segunda eleição para os representantes da sociedade civil

- Inauguração do [escritório brasileiro do W3C](#)
Realização e participação do IGF 2007 (Brasil)
- 2008** – “com.br” aberto para registro por pessoas físicas
Realização do [LACNIC Salvador](#)
Criação do [CEPTRO.br](#)
Participação no IGF 2008 (Índia)
- 2009** – Publicação da resolução “Princípios para a Governança e Uso da Internet no Brasil”
Participação no IGF 2009 (Egito)
- 2010** – Domínios “.br” atingem a marca de 2 milhões

Sobre o Comitê Gestor da Internet no Brasil – CGI.br

O Comitê Gestor da Internet no Brasil coordena e integra todas as iniciativas de serviços Internet no país, promovendo a qualidade técnica, a inovação e a disseminação dos serviços ofertados. Mais informações em <http://www.cgi.br/>.

Sobre o Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR (NIC.br)

O Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR — NIC.br (<http://www.nic.br/>) é uma entidade civil, sem fins lucrativos, que implementa as decisões e projetos do Comitê Gestor da Internet no Brasil. São atividades permanentes do NIC.br coordenar o registro de nomes de domínio — Registro.br (<http://www.registro.br/>), estudar, responder e tratar incidentes de segurança no Brasil - CERT.br (<http://www.cert.br/>), estudar e pesquisar tecnologias de redes e operações — CEPTRO.br (<http://www.ceptro.br/>), produzir indicadores sobre as tecnologias da informação e da comunicação — CETIC.br (<http://www.cetic.br/>) e abrigar o escritório do W3C no Brasil (<http://www.w3c.br/>).

Para mais informações, acesse: <http://www.s2.com.br> ou <http://www.cgi.br/>

Contatos para a Imprensa: S2 Comunicação Integrada

<http://www.s2.com.br>

Twitter / Flickr / Youtube: S2comunicacao

Everton Schultz - everton.schultz@s2.com.br

Juliana Gilio - juliana.gilio@s2.com.br

Veronica Cassavia - veronica@s2.com.br

Ricardo Franzin - rfranzin@s2.com.br

Assessoria de Comunicação - NIC.br

Caroline D’Avo – Assessora de Comunicação – caroline@nic.br

Everton Teles Rodrigues – Assistente de Comunicação – everton@nic.br

Flickr: <http://www.flickr.com/NICbr/>

Twitter: <http://www.twitter.com/comuNICbr/>