Pedro Henrique Guimarães Brandão

UEADSL 2012.1: Liberdade na Internet – Proposta N° 50

Liberdade na Internet

A internet está entre as maiores invenções da humanidade de todos os tempos . Ela estabeleceu um novo ambiente de integração entre pessoas de diversas culturas diferentes . Possibilitando , assim , a maior propagação de conhecimento nas mais variadas áreas . A internet transformou e facilitou a maneira como as pessoas têm acesso às informações .

Um importante instrumento para garantir o acesso das pessoas às informações contidas na internet , é o software livre . Este é um instrumento que desperta muita polêmica , pelo fato de se discutir os limites da proteção da propriedade intelectual . O uso desses softwares , deve ser supervisionado , e ter o aval de diferentes segmentos , como o governo e a iniciativa privada . Segundo Samuel Pinheiro Guimarães Neto, Ex- Ministro de Estado, Interino, das Relações Exteriores, do Brasil: "A importância do software livre , ocorre pelo fato de permitir a inclusão de muitas pessoas em seu desenvolvimento , beneficiando amplos setores da sociedade " .

A luta pela inclusão digital pode ser uma luta pela apropriação , pelos grupos sociais socialmente excluídos da tecnologia da informação digital , dessa maneira a luta pelo software livre se orienta para o benefício de milhões de usuários que terão acesso a este . Os especialistas destacam bem a importância da maior liberdade na rede , para a sociedade . De acordo com SILVEIRA (2004) , Os softwares são os principais meios de propagação do conhecimento tecnológico e fortalecem a inteligência coletiva evitando a submissão e o aprisionamento pela inteligência monopolista e redutora das possibilidades de equalização social e de melhoria econômica dos povos .

Apesar desse grande número de argumentos a favor da maior liberdade digital , principalmente no que diz respeito ao ato de executar, copiar, distribuir, estudar, mudar e melhorar os softwares , há vários setores da sociedade que não enxergam com bons olhos , essa maior liberdade na rede . Por isso foi criado nos Estados Unidos , dois projetos de lei, o "Stop Online Piracy Act" (pare com a pirataria on-line), conhecido como SOPA , e "Protect IP Act" (ato para proteção da propriedade intelectual), chamado de PIPA , ambos projetos estão no Congresso dos Estados Unidos .

Esses projetos receberam o apoio de gigantes do entretenimento , ou seja , empresas que investem milhões de dólares anualmente no desenvolvimento de produtos e que são lesadas com a livre distribuição de filmes e músicas na web, principalmente em servidores internacionais . Dentre elas destacam-se : emissoras de TV, gravadoras de músicas , editoras de livros , estúdios de cinema , Disney , Universal , Paramount , Sonyx e Warner Bros .

Por outro lado , personalidades e companhias importantes , do ramo de tecnologia são contra os projetos PIPA e SOPA . Para Berners-Lee , considerado o pai da internet , os projetos são antidemocráticos e desrespeitam os direitos humanos . Já Neelie Kroes , comissária européia para a Agenda Digital , cita que as leis são ruins e que deveríamos estar resguardando os benefícios de uma internet aberta . Posições semelhantes a essas , possuem Google e o Facebook , duas das principais companhias de tecnologia do mundo .

Os projetos SOPA e PIPA , podem dar ao governo americano o direito de fechar sites de compartilhamento de conteúdo pirata baseados no exterior. Provedores de acessos podem ser ordenados pela corte americana a bloquear o acesso aos sites piratas estrangeiros , e buscadores, como o Google, seriam ordenados a desabilitar os links dos sites no resultado da busca . O SOPA , tem como proposta , penas de até 5 anos de prisão para os condenados por compartilhar conteúdo pirata por 10 ou mais vezes ao longo de 6 meses . Há também a pena de encerrar os serviços e banimento de provedores de internet, sistemas de pagamento e anunciantes em nível internacional .

Esses projetos são muito mal formulados , tendo em vista que qualquer site pode ser fechado apenas por ter conexão com outro site suspeito de pirataria a pedido do governo dos EUA ou dos geradores de conteúdo . Sem dúvidas que o mundo perderia muito com a aprovação dessas leis .

Segundo especialistas , imaginando um mundo em que a internet fosse controlada , assim como sugere os projetos PIPA e SOPA , vários aspectos que fazem hoje a internet ser um dos maiores veículos de divulgação de informações , não existiriam . Dentre eles podemos destacar que teríamos um pequeno número de provedores de serviços para o compartilhamento de conteúdo , e dificilmente existiria o Google e as redes sociais . A web não teria a popularidade que ela adquiriu atualmente .

Os protestos on-line contra o projeto de leis em questão foram os maiores da história da Internet , em que mais de 115.000 sites foram afetados . O número de ativistas que são contra o PIPA e SOPA cresce a cada dia , o que só terá fim caso essas leis sejam vetadas .

Referências Bibliográficas

SILVEIRA, Sergio Amadeu. Software Livre: A luta pela liberdade do conhecimento. 1.ed. São Paulo: Fundação P.Abramo: 2004.

NETO, Samuel Pinheiro Guimarães . Discurso realizado na Cúpula Mundial sobre Sociedade da Informação no dia 10 de Dezembro de 2003, Genebra .

http://g1.globo.com/tecnologia/noticia/2012/01/entenda-o-projeto-de-lei-dos-eua-que-motiva-protestos-de-sites.html . Página da Internet , acesso 12 de Maio de 2012 .

<u>http://blogs.estadao.com.br/radar-tecnologico/2012/01/20/sopa-e-pipa-violam-direitos-humanos-diz-criador-da-web/</u>. Página da Internet, acesso 12 de Maio de 2012.

<u>http://informationweek.itweb.com.br/6733/sopa-e-pipa-7-coisas-que-nao-existiriam-se-a-web-fosse-controlada/</u> . Página da Internet , acesso 12 de Maio de 2012 .

http://www.gamevicio.com/i/noticias/110/110712-protestos-on-linecontra-sopa-e-pipa-foram-o-maior-da-historia-da-internet/index.html . Página da Internet , acesso 13 de Maio de 2012 .