# Métodos governamentais de censura e vigilância na Internet

Rodolfo Cesar de Avelar Ferraz

Centro de Informática – Universidade Federal de Pernambuco

2 de outubro de 2013





## Agenda

- Motivação
- Fundamentos
- Censura na Internet
- Vigilância na Internet
- Métodos para contornar censura e vigilância na Internet
- Considerações finais







• Great Firewall of China



- Great Firewall of China
- Tor



- Great Firewall of China
- Tor
- Cypherpunk



- Great Firewall of China
- Tor
- Cypherpunk
- John Perry Barlow





- O Protocolo IP
  - Conteúdo exposto



- O Protocolo IP
  - Conteúdo exposto
- Criptografia



- O Protocolo IP
  - Conteúdo exposto
- Criptografia
- Servidores DNS



- O Protocolo IP
  - Conteúdo exposto
- Criptografia
- Servidores DNS
- ISPs e suas relações
  - Peering





- O Protocolo IP
  - Conteúdo exposto
- Criptografia
- Servidores DNS
- ISPs e suas relações
  - Peering
  - Trânsito (\$)





- O Protocolo IP
  - Conteúdo exposto
- Criptografia
- Servidores DNS
- ISPs e suas relações
  - Peering
  - Trânsito (\$)
  - Ponto de Troca de Tráfego (PTT) ou Internet Exchanging Point (IXP)





#### Censura na Internet

- Remoção de conteúdo
- Bloqueio de acesso a conteúdo



## Remoção de conteúdo

- Terceirização da censura
- Legitimidade da censura
- Países diferentes, leis diferentes



## Bloqueio de acesso a conteúdo

 DNS Poisoning (exemplo: Eleições no Irã)



## Bloqueio de acesso a conteúdo

- DNS Poisoning (exemplo: Eleições no Irã)
- Filtragem de pacotes
  - Bloqueio a IPs





## Bloqueio de acesso a conteúdo

- DNS Poisoning (exemplo: Eleições no Irã)
- Filtragem de pacotes
  - Bloqueio a IPs
  - Inspeção automática de conteúdo (exemplo: palavras proibidas na Internet da China)







#### Vigilância na Internet

- Transmissão involuntária dos dados
- Interceptação dos dados em trânsito
- Aquisição dos dados já enviados





## Transmissão involuntária dos dados

- Método: Infecção do computador
- Possibilidades:
  - Leitura de arquivos pessoais
  - Leitura de registro das teclas pressionadas
  - Leitura da lista de processos abertos
  - Leitura total dos dados enviados à Internet
  - Visualização da tela
  - Visualização da imagem capturada pela webcam
  - Escuta do áudio capturado pelo microfone
  - Controle total sobre a máquina
- Exemplo: GhostNet





## Interceptação dos dados em trânsito

- Método: "Grampear" infraestrutura
- Possibilidades:
  - Leitura total dos dados enviados à Internet
  - Leitura parcial dos dados enviados à Internet
    - Identificação dos destinatários
- Exemplo: Sala da NSA no PTT da AT&T em 2003





## Aquisição dos dados já enviados

- Métodos:
  - "Grampear" infraestrutura
  - Requisitar registros de elementos da infraestrutura
  - Requisitar dados de serviços
- Possibilidades iguais às de interceptação em trânsito





#### Métodos para contornar censura e vigilância na Internet

- Criptografia
- Proxy
- Acesso via satélite
- Esteganografia





## Proxy

- Web proxy
- HTTP proxy
- SOCKS proxy
- Redes de anonimidade (exemplo: Tor)







#### Acesso via satélite

#### Possível solução para censura em alguns países

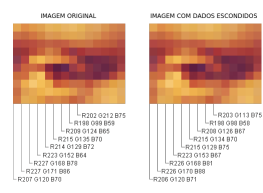






## Esteganografia

#### Possível solução contra vigilância em situações críticas

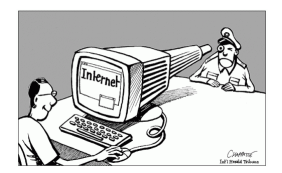




## Considerações finais



## Relação entre vigilância e censura – Autocensura





## Empresas que lucram com a censura e a vigilância









## Trabalhos futuros

#### Direito:

- Regularizar processo de censura: transparência e participação popular
- Sugerir que seja criado órgão internacional de fiscalização da infraestrutura de rede
- Impedir exportação de tecnologia que possibilita censura e vigilância a países que não respeitam direitos fundamentais e a utilizam para perseguir dissidentes políticos
- Computação:
  - Desenvolvimento de novas ferramentas de contorno à censura e vigilância ou melhora das atuais
  - Sugerir novos protocolos de rede tendo privacidade como requisito





## Obrigado

Apresentação e monografia disponíveis em:

https://github.com/rcaferraz/tg/



