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

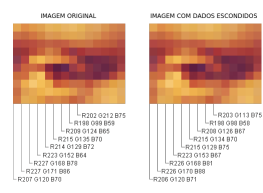






Esteganografia

Possível solução contra vigilância em situações críticas

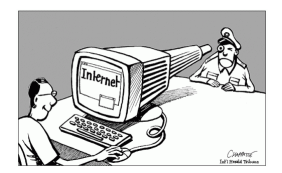




Considerações finais



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/



