

# 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 vigilância e censura na Internet**
- **Considerações Finais**



# Motivação

# Motivação

- Great Firewall of China

# Motivação

- Great Firewall of China
- Tor

# Motivação

- Great Firewall of China
- Tor
- Cypherpunk

# Motivação

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

# Fundamentos



# Fundamentos

- O Protocolo IP
  - Conteúdo exposto

# Fundamentos

- O Protocolo IP
  - Conteúdo exposto
- Criptografia

# Fundamentos

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

# Fundamentos

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

# Fundamentos

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

# Fundamentos

- 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





## Terceirização da censura

# Legitimidade da censura

# DNS Poisoning

## Filtragem de pacotes: Bloqueio a IPs

## Filtragem de pacotes: Inspeção automática de conteúdo

## 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 vigilância e censura na Internet

- Proxy
- Acesso via satélite
- Esteganografia

# Proxy

## Acesso via satélite

# Esteganografia

## Considerações finais

- Relação entre vigilância e censura
- Mercado de software em censura e vigilância
- Trabalhos futuros

## 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