

Semana IPv6

06 – 12 Fev 2012

www.ipv6.br/semana

www.ipv6week.org

www.semanaipv6.com



Por quê?

- *IPv6 World Day* foi em sucesso, mas...
- Participantes gostariam de um teste mais completo:
 - Mais tempo, tráfego real
- Grandes provedores brasileiros de conteúdo não puderam participar, por causa da falta de trânsito Internet por parte de seus *upstreams*.

Apoio inicial de...



Por que nessa data?

- Campus Party Brasil
 - Milhares de usuários Internet
 - Conectividade Internet de alta velocidade
 - IPv6 nativo
 - Tráfego real IPv6 para os sítios Web e redes participantes



Como participar?

- Provedores de conteúdo
 - Habilitando o IPv6 em seu endereço principal (pelo menos a semana de testes)
 - Criando uma página Web explicando sua participação no teste e a importância da implantação do IPv6 na Internet
- Sítios que já possuem IPv6 também podem participar



Como participar?

- *Datacenters*, provedores de hospedagem...
 - Habilitando o IPv6 em seus serviços
 - Promovendo a utilização do IPv6 por seus clientes
 - Criando uma página Web explicando sua participação no teste e a importância da implantação do IPv6 na Internet
- Os provedores de serviços que já oferecem IPv6 também podem participar.



Como participar?

- ISPs
 - Oferecendo conectividade IPv6 (pilha dupla)
 - Experimental ou definitivo
 - Usuários finais
 - Usuários corporativos que desejam participar da Semana IPv6
 - Criando uma página Web explicando sua participação no teste e a importância da implantação do IPv6 na Internet



Como participar?

- Usuários de Internet
 - Buscando conectividade IPv6
 - questione seu provedor Internet sobre a possibilidade de ativar o IPv6 antes da data do teste
 - Divulgando a Semana IPv6 por meio de blogs, redes sociais como Twitter, Google +, Facebook e Orkut, ou em outros meios.
 - Haverá alguns desafios com prêmios





Semana IPv6

06 – 12 Fev 2012

www.ipv6.br/semana

www.ipv6week.org

www.semanaipv6.com

Antonio M. Moreiras
 ipv6@nic.br
 inoc-dba: 22548*amm

Rodrigo Regis dos Santos
 ipv6@nic.br
 inoc-dba: 22548*rrs