

Relatório - Workshop

Internet Engineering Task Force (IETF): Uma Visão sobre a Participação Brasileira, Desafios e Perspectivas

1. Informações Básicas Sobre o Workshop

Título	Internet Engineering Task Force (IETF): Uma Visão sobre a Participação Brasileira, Desafios e Perspectivas
Formato	Palestra/Painel
Proponentes	Marcelo Anderson Batista dos Santos (Instituto Federal do Sertão Pernambucano) e Jéferson Campos Nobre (Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS)
Palestrantes	<ul style="list-style-type: none"> • Henrique Faulhaber (Calandra Soluções) • Marcelo Anderson Batista dos Santos (Instituto Federal do Sertão Pernambucano) • Nathalia Sautchuk (NIC.br) • Stefan Machado (Anatel)
Moderador	Ramide Dantas (Instituto Federal de Pernambuco)
Relatora	Priscylla Silva (Instituto Federal de Alagoas - IFAL)

Nome	Gênero	Estado	Cidade	E-mail	Setor
Marcelo Santos	Masc.	Pernambuco	Salgueiro	marcelo.santos@ifsertao-pe.edu.br	Comunidade Científica e Tecnológica
Jéferson Nobre	Masc.	Rio Grande do Sul	Porto Alegre	JCNOBRE@unisinobres.br	Comunidade Científica e Tecnológica
Henrique Faulhaber	Masc.	Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	hfaulhaber@cgi.br	Empresarial
Stefan Machado	Masc.	Distrito Federal	Brasília	stefanmachado@anatel.gov.br	Governamental
Nathalia Sautchuk	Fem.	São Paulo	São Paulo	nathalia.sautchuk@gmail.com	Comunidade Científica e Tecnológica
Ramide Dantas	Masc.	Pernambuco	Recife	ramide@gmail.com	Comunidade Científica e Tecnológica
Priscylla Silva	Fem.	Alagoas	Maceió	mss.priscylla@gmail.com	Comunidade Científica e Tecnológica

2. Estrutura do Workshop

Em síntese, o workshop teve como objetivo apresentar conceitos iniciais sobre o IETF, seu funcionamento e ações da comunidade brasileira. Foram apresentados dados sumarizados que mostram o crescimento da comunidade brasileira e a importância das últimas ações. Dessa forma, um dos tópicos abordados durante o workshop ressaltou o impacto das ações desenvolvidas pelo CGI para que membros brasileiros participem do IETF, evidenciando o crescimento da publicação de drafts e apresentações por brasileiros, bem como o crescimento da rede de colaboração criada. Houveram apresentações de diferentes visões sobre a participação do IETF por membros da academia, governo, empresarial.

Houve troca de conhecimento e experiências entre os proponentes do workshop e o público ao fim da palestra. Assim, o objetivo de divulgar o IETF e fomentar a participação da comunidade para colaborar e desenvolver padrões para Internet foi alcançado.

3. Síntese dos Debates

Houve cerca de 16 minutos de debate ao fim das palestras. Percival Neto (CGI.br) iniciou as discussões. Houve um debate sobre a participação da comunidade do IETF, divulgação e proximidade com as empresas. Consequentemente, foi discutido como as empresas podem ver claramente os benefícios da participação do IETF. Foi levantado ainda a falta de mediação entre o perfil técnico e o interesse político e empresarial. Por último, Sávio (estudante) questionou se há incentivos para participação de estudantes de mestrado/doutorado. Neste ponto foram destacados o edital lançado pelo CGI.br em 2014 e o programa de *fellowship* da ISOC que ocorre anualmente. Devido à falta de tempo para mais discussões, o workshop encerrou-se após as 12h00, fuso horário local no horário de verão.

Conteúdo/posicionamento	Consenso, ponto a aprofundar ou dissenso	Observações
Necessidade de facilitar o entendimento técnico das discussões dentro do IETF	Ponto a aprofundar	
Necessidade de destacar os benefícios da participação do IETF para as empresas de forma geral	Consenso	
Problema de divulgação do IETF	Consenso	Embora existam algumas ações visando externar o funcionamento do IETF, há um longo caminho ainda para que haja uma maior popularidade do IETF

