



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	 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	Comunidade
				@ifsertao-	Científica e
				pe.edu.br	Tecnológica
Jéferson Nobre	Masc.	Rio Grande do	Porto	JCNOBRE@unisi	Comunidade
		Sul	Alegre	nos.br	Científica e
					Tecnológica
Henrique Faulhaber	Masc.	Rio de Janeiro	Rio de	hfaulhaber@cgi.	Empresarial
			Janeiro	br	
Stefan Machado	Masc.	Distrito Federal	Brasília	stefanmachado	Governamental
				@anatel.gov.br	
Nathalia Sautchuk	Fem.	São Paulo	São Paulo	nathalia.sautchu	Comunidade
				k@gmail.com	Científica e
					Tecnológica
Ramide Dantas	Masc.	Pernambuco	Recife	ramide@gmail.c	Comunidade
				om	Científica e
					Tecnológica
Priscylla Silva	Fem.	Alagoas	Maceió	mss.priscylla@g	Comunidade
				mail.com	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	Ponto a		
entendimento técnico das	aprofundar		
discussões dentro do IETF			
Necessidade de destacar os			
benefícios da participação do	Consenso		
IETF para as empresas de			
forma geral			
Problema de divulgação do	Consenso	Embora existam algumas ações visando	
IETF		externar o funcionamento do IETF, há um	
		longo caminho ainda para que haja uma maior popularidade do IETF	



