



O Workshop RNP (WRNP) é um evento anual promovido pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) desde 1999. Ele é inteiramente dedicado a aplicações avançadas e redes acadêmicas de alto desempenho. Sua realização ocorre junto ao Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores (SBRC), um dos eventos mais tradicionais e respeitados no Brasil nessa área.

A 6ª edição do WRNP acontecerá nos dias 9 e 10 de maio, em Fortaleza, no Ceará, durante o 23º SBRC, que ocorre na semana de 9 a 13/5. O foco desta edição será apresentar a nova infra-estrutura de rede multi-gigabit para educação e pesquisa que será implantada pela RNP ainda em 2005. Uma rede cujas características favorecem o desenvolvimento de projetos de P&D de organizações usuárias, parceiros e empresas.



9 e 10 de maio de 2005
Fortaleza CE

wrnp

6º Workshop RNP

No evento, também serão apresentados os resultados de projetos internacionais que possibilitam a integração de redes acadêmicas e de projetos de aplicações distribuídas em larga escala para educação, saúde, ciência e tecnologia. Parte da programação será dedicada à apresentação dos grupos de trabalho da RNP e dos últimos resultados do projeto Giga.

Tal como nos anos anteriores, o encontro reunirá a elite da comunidade de pesquisa e desenvolvimento em tecnologias de redes e aplicações avançadas, pesquisadores, profissionais e estudantes de tecnologias de redes e aplicações avançadas, representantes de entidades governamentais, empresas de telecomunicações, de equipamentos e de serviços para redes de alto desempenho. O público estimado é de 300 participantes.

RNPng: infra-estrutura de rede multi-gigabit para educação e pesquisa de campus a campus

associe a imagem de sua empresa a quem representa alta tecnologia e inovação em redes no país

Para o SBRC, estima-se que de 800 a 1200 interessados circularão pelo evento. O público total na ocasião — do Workshop e do SBRC — chegará a quase 1.500 pessoas, dentre profissionais, pesquisadores e estudantes da área de redes de computadores, sistemas distribuídos e afins.

Neste grande encontro do público de redes no Brasil surge uma nova oportunidade para a formação de parcerias entre os setores privado, acadêmico e governamental, visando o desenvolvimento das redes de alta velocidade no país. É um momento único para as empresas marcarem sua presença e divulgarem seus produtos e serviços a este público especializado e, ainda, garantir espaço no processo de

inovação da Internet brasileira, participando da discussão em torno das novas tecnologias de rede. Nas edições anteriores, o evento contou com o patrocínio de empresas como Embratel, Sun, Extreme Networks, Furukawa, Global Crossing, Intel e PadTec.

Considerando o forte impacto do evento em toda a comunidade de redes do Brasil, a RNP vem oferecer a possibilidade de patrocínio do workshop RNP. As contrapartidas ao apoio solicitado são variadas e visam divulgar o nome do patrocinador, não somente durante o evento, mas também através de impressos e mídias diferenciadas.

A empresa pode escolher a modalidade de patrocínio desejada conforme a tabela abaixo. Classificamos os maiores patrocinadores como parceiros

Ouro, seguidos de Prata, Bronze e Apoio. Os recursos totais previstos em cada modalidade de patrocínio podem ser aplicados na forma de investimento financeiro ou por meio da contratação de serviços de infra-estrutura para a realização do evento. O número de patrocinadores é limitado.

A divulgação do material de propaganda da empresa (sejam pastas, logotipos, brindes) está relacionada com a modalidade de patrocínio escolhida.

abrangência		Ouro	Prata	Bronze	Apoio
	R\$	30 mil	17 mil	10 mil	5 mil
Transmissão do evento via internet na página do patrocinador		♦			
Destaque no Coquetel dos Patrocinadores		♦			
Banner do patrocinador em destaque, durante o evento		♦	♦		
Material do patrocinador na pasta do evento		♦	♦	♦	
Logotipo do patrocinador no material de divulgação do evento		♦	♦	♦	♦
Logotipo do patrocinador na homepage do workshop		♦	♦	♦	♦
Logotipo do patrocinador no banner oficial do evento		♦	♦	♦	♦
Menção de apoio institucional nas divulgações escritas		♦	♦	♦	♦
Inscrições gratuitas		6	4	2	1



Endereços da RNP

Rio de Janeiro

Estrada Dona Castorina, 110
Jardim Botânico
22460-320 Rio de Janeiro, RJ
tel: 55 (21) 3205-9660
fax: 55 (21) 2259-7796

Campinas

Prédio da Embrapa/Unicamp
Cidade Universitária Zeferino
Vaz
13084-971 Campinas, SP
tel: 55 (19) 3787-3300
fax: 55 (19) 3787-3301

Brasília

SAS, quadra 5, lote 6, bloco H,
5º andar, sala 500
Edifício IBICT
70070-914 Brasília, DF
tel: 55 (61) 321-0635
fax: 55 (61) 226-5303

A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa

A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) promove o desenvolvimento tecnológico de redes no Brasil. Ela apóia a utilização de redes Internet como facilitadoras do progresso da ciência, da tecnologia e da educação em geral e promove o desenvolvimento de tecnologias na área de redes e aplicações inovadoras.

A RNP opera um serviço de rede Internet nacional voltado à comunidade de ensino e de pesquisa. Essa infra-estrutura nacional constitui a rede acadêmica brasileira, que viabiliza a interação entre pessoas e recursos no País e no exterior. Ela alcança todos os 27 Estados da Federação, interconecta mais de 200 instituições de ensino e pesquisa nacionais, atendendo a cerca de 1.2 milhão de usuários no Brasil, e dispõe de conexões internacionais com redes acadêmicas da América Latina, da Europa e dos Estados Unidos.

Além disso, promove a capacitação de recursos humanos para operação dos 27 pontos de presença da rede, em áreas como segurança de redes, gerência IP, roteamento, redes de alta capacidade, administração de sistemas, novos protocolos e serviços.

O financiamento e a coordenação da RNP são responsabilidade do Programa Interministerial de Implantação e Manutenção da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa do Ministério da Ciência e Tecnologia e do Ministério da Educação (PI-MEC/MCT). A execução é feita pela Associação RNP (AsRNP) por meio de contrato de gestão assinado com o MCT. Além de contar com recursos públicos, a RNP realiza, na condição de Programa Prioritário de Informática (SEPIN/ MCT), captação de recursos privados, por meio de projetos com empresas de informática (Lei 8.248/91) e outras organizações.