

WSeg 2003 – Workshop em Segurança de Sistemas Computacionais

Natal, 21 de Maio de 2003
Rio Grande do Norte – Brasil

A **segurança** (*security*) é uma característica essencial para o funcionamento confiável robusto dos sistemas de informação, juntamente com os aspectos de tolerância a falhas e confiabilidade. Atualmente, a segurança vem suscitando o surgimento de vários focos de debates, englobando diferentes grupos de pesquisas e temas específicos.

O **WSeg 2003 - Workshop em Segurança de Sistemas Computacionais** - será realizado durante o [XXI SBRC - Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores](#), tendo por principal objetivo atuar como um espaço para a apresentação de pesquisas e atividades relevantes na área de segurança de sistemas de informação, integrando a comunidade brasileira de pesquisadores e profissionais atuantes nessa área.

O **WSeg 2003** está em sua terceira edição, sendo promovido pela [Sociedade Brasileira de Computação](#) (SBC).

TÓPICOS DE INTERESSE

O tema central do evento é a segurança (*security*) de sistemas computacionais. Nesse contexto, destacamos os seguintes tópicos:

- Segurança em redes
- Segurança em sistemas distribuídos
- Segurança em sistemas operacionais
- Modelos e técnicas de autenticação
- Modelos e técnicas de controle de acesso
- Confidencialidade e integridade da informação
- Técnicas criptográficas
- Protocolos de segurança
- Vulnerabilidades, ataques e intrusões
- Vírus, worms e outros códigos nocivos
- Políticas de segurança
- Auditoria em sistemas
- Avaliação da segurança

A lista de tópicos acima certamente não é exclusiva; outros tópicos podem ser abordados, desde que em consonância com o tema central do evento.

INSTRUÇÕES AOS AUTORES

- Os trabalhos submetidos devem descrever atividades de pesquisa em andamento ou concluídas, relatos de experiências relevantes e estudos de casos.
- Os artigos não devem exceder o total de 8 páginas (incluindo figuras, tabelas, referências e apêndices), em português ou inglês, formatados conforme o [padrão da SBC](#).
- Os autores **não** devem estar identificados no artigo, seja no título, no texto ou nas referências bibliográficas;
- O arquivo deve ser submetido em formato PostScript ou PDF. Certifique-se de que o arquivo possa ser lido e impresso corretamente pelo *Acrobat Reader* ou *GhostView* antes de enviá-lo.

Os artigos para o WSeg devem ser submetidos através da URL <http://soyuz.metropoa.tcche.br/>

DATAS IMPORTANTES

- **30/03/2003** - prazo para **submissão** de trabalhos
- **12/04/2003** - comunicação dos **resultados**
- **20/04/2003** - prazo para envio da **versão final** dos trabalhos aceitos

COMISSÃO DE PROGRAMA

- Antonio Alfredo Ferreira Loureiro (DCC/UFMG)
- Carla Merkle Westphall (INF/UFSC)
- Carlos Maziero (PPGIA/PUCPR), Coordenador
- Clovis Torres Fernandes (IEC/ITA)
- Edgard Jamhour (PPGIA/PUCPR)
- Edson dos Santos Moreira (ICMC/USP)
- Jeroen van de Graaf (LCC/UFMG)
- Joni Fraga (DAS/UFSC)
- Lau Cheuk Lung (PPGIA/PUCPR)
- Liane Tarouco (UFRGS)
- Michael Stanton (IC/UFF)
- Miguel Pupo Correa (LASIGE/UL)
- Noemi Rodriguez (Inf/PUC Rio)
- Paulo Lício de Geus (IC/Unicamp)
- Paulo Veríssimo (LASIGE/UL)
- Raul Weber (INF/UFRGS)
- Ricardo Dahab (IC/Unicamp)
- Ricardo Felipe Custódio (INF/UFSC)
- Thaís Vasconcelos Batista (Dimap/UFRN)

ORGANIZAÇÃO

Carlos Maziero
Programa de Pós-Graduação em Informática Aplicada
Pontifícia Universidade Católica do Paraná
Rua Imaculada Conceição, 1155
80.215-901 Curitiba PR
E-mail: maziero@ppgia.pucpr.br