

# WSeg 2004

## IV Workshop em Segurança de Sistemas Computacionais

Gramado, RS – 10 de maio de 2004

Evento integrante do XXII Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores

<http://www.sbrc2004.ufrgs.br>

### Coordenação Geral

Ricardo Dahab (UNICAMP)

Luciano P. Gasparly (UNISINOS)

### Comitê de Programa

André dos Santos (Georgia Tech)

Antonio A. F. Loureiro (UFMG)

Antonio Montes (INPE)

Carla Merkle Westphall (UFSC)

Carlos Alberto Maziero (PUCPR)

Clovis Torres Fernandes (ITA)

Daniel Santana de Freitas (UFSC)

Edgard Jamhour (PUCPR)

Jeroen van de Graaf (UFMG)

Joni da Silva Fraga (UFSC)

Julio Cesar Lopez (UNICAMP)

Lau Cheuk Lung (PUCPR)

Liane R. Tarouco (UFRGS)

Luciano P. Gasparly (UNISINOS)

Marco A. Henriques (UNICAMP)

Miguel P. Correia (Univ. Lisboa)

Otto C. M. Bandeira Duarte (UFRJ)

Paulo Lício de Geus (UNICAMP)

Paulo Sérgio L. Barreto (Scopus)

Paulo Veríssimo (Univ. Lisboa)

Raul Weber (UFRGS)

Ricardo Dahab (UNICAMP)

Ricardo Felipe Custódio (UFSC)

Routo Terada (USP)

Thaís Vasconcelos Batista (UFRN)

### Correspondência

WSeg 2004

Ricardo Dahab/Luciano Gasparly

Av. Unisinos, 950

93022-000, São Leopoldo, RS

Tel: +55 51 590-3333 r. 1639

E-mail: [paschoal@exatas.unisinos.br](mailto:paschoal@exatas.unisinos.br)

### Promoção



## Chamada de Trabalhos

### Apresentação

O IV Workshop em Segurança de Sistemas Computacionais (WSeg 2004) será realizado durante o XXII Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores (SBRC 2004), 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 está em sua quarta edição (edições anteriores em 2001, 2002 e 2003), sendo promovido pela Sociedade Brasileira de Computação (SBC).

A taxa cada vez mais reduzida de artigos aceitos e o número crescente de participantes a cada edição do evento são indicadores que respaldam a consolidação do evento junto à comunidade.

### Tópicos

Autores são convidados a submeter trabalhos de pesquisa, resultados experimentais e desenvolvimentos que incluam tópicos da lista não exaustiva a seguir:

- Análise de programas nocivos
- Análise de protocolos de rede e segurança
- Aspectos legais da segurança
- Ataques contra redes e sistemas
- Auditoria e análise de segurança
- Biometria e sistemas biométricos
- Certificação de sistemas e de software
- Criminalística computacional
- Criptografia e certificação digital
- Detecção de intrusão
- Infra-estrutura de chaves públicas
- Medidas e sistemas de contingência face a desastres
- Padronização e normalização
- Pirataria de software
- Políticas de segurança
- Programação segura
- Segurança adaptativa
- Segurança contra intrusões
- Segurança de sistemas operacionais
- Segurança em computação móvel
- Segurança em redes
- Segurança em sistemas distribuídos
- Segurança na Internet
- Segurança no comércio eletrônico
- Segurança no voto eletrônico
- Sistemas de identif. e controle de acesso
- Técnicas para desenvolvimento de sistemas seguros
- Tecnologias de *firewalls*

### Processo de Submissão

A submissão de trabalhos será exclusivamente eletrônica. Autores devem usar a URL [http://soyuz.metropoa.tche.br/sbrc2004\\_wseg](http://soyuz.metropoa.tche.br/sbrc2004_wseg). Os artigos podem ser escritos em português ou inglês, exclusivamente nos formatos Postscript (usar *generic postscript*) ou PDF (formato gerado pelo Acrobat). O texto deve conter no máximo 12 páginas, incluindo resumo (e *abstract* para artigos em português), figuras, diagramas, bibliografias e anexos. A formatação do texto deve seguir o padrão da SBC, disponível em <http://www.sbc.org.br/templates>. **Os autores dos melhores artigos serão convidados a publicar o trabalho no periódico SCIENTIA, revista do Programa Interdisciplinar de Pós-Graduação em Computação Aplicada da Unisinos.**

### Datas Importantes

Submissão de artigos: **11/03/2004**

Comunicação dos resultados: **08/04/2004**

Envio da versão final dos artigos: **15/04/2004**