



1ª Conferência Nacional Sobre Segurança Informática nas Organizações
Universidade da Beira Interior, UCP de Ciências da Engenharia, Anfiteatro 8.01, 7 e 8 de Novembro de 2005

PROGRAMA

Segunda-feira, 7 de Novembro de 2005

08h45/09h15 **Recepção dos Participantes**

09h15/09h30 **Sessão de Abertura**

09h30/11h00 **Sessão Técnica 1: Tolerância a Intrusões e Vulnerabilidades**

Um Núcleo de Segurança Distribuído para Suporte a Protocolos Tolerantes a Intrusões
Pan Jieke, Universidade de Lisboa

FTP Tolerante a Intrusões
Miguel Correia, Universidade de Lisboa

SpotLight: Sistema de Detecção, Monitorização e Isolamento a Intrusão
Bruno Castro, Universidade de Coimbra

Diagnóstico de Vulnerabilidades Através da Injecção de Ataques
João Antunes, Universidade de Lisboa

11h00/11h30 **Intervalo para Café**

11h30/12h30 **Apresentação Convidada 1**

Vigilante: Resposta Automática a Epidemias na Internet
Manuel Costa, Microsoft Research

12h30/14h00 **Almoço** (incluído para inscrição não estudante)

14h00/16h00 **Apresentações Convidadas 2**

Segurança da Informação nas Organizações
Pedro Borges, MultiCert

Criptografia: A Arte dos Segredos e da Confiança
José Valença, Universidade do Minho

Segurança Electrónica - A Solução PKI
Álvaro Matos, DigitalSign

16h00/16h30 **Intervalo para Café**

16h30/18h00 **Apresentações Convidadas 3**

Segurança Informática: História, Progresso e Visão
Marcos Santos, Microsoft

Soluções para as Novas Gerações de Ataques
Carlos Marcos e David Sancho, Trend Micro

18h00/19h00 **Reunião da Comissão de Programa**

20h00 **Jantar da Conferência (Hotel Turismo da Covilhã)**

Terça-feira, 8 de Novembro de 2005

09h00/10h00 **Apresentações Convidadas 4**

Participação Portuguesa na ENISA - European Network and Information Security Agency
Pedro Veiga, FCCN

Actividades do CERT.PT
Lino Santos, CERT.PT

10h00/11h00 **Sessão Técnica 2: Segurança em Redes**

Segurança no SIP
Romeu Silva, Instituto de Telecomunicações – Universidade da Beira Interior;

A Security Architecture for a Satellite Network Transport Architecture
André Zúquete, Instituto de Telecomunicações/IEETA, Universidade de Aveiro;

11h00/11h30 **Intervalo para Café**

11h30/12h30 **Sessão Técnica 3: Votação Electrónica e Código Seguro**

Analysis of a Commercial Electronic Voting System
Filipe Campos, Universidade do Minho

LISSOM: Plataforma do Paradigma Proof Carrying Code para Execução Segura de Código Móvel
Daniel Martins, Universidade da Beira Interior

12h30/14h30 **Almoço** (incluído para inscrição não estudante)

14h00/15h00 **Sessão Industrial 1: Anti-vírus e Anti-Spam**

Prevenção de Intrusões e Gestão Segura de Conteúdos
Renato Lopes, McAfee

Soluções de Segurança Baseadas em GFI
Pedro Roldão, Ris2048

15h00/16h00 **Sessão Industrial 2: Segurança em Redes**

Segurança em Redes Wireless
Paulo Rosa, NextiraOne

Arquitectura de Segurança Baseada nos Ensinos da Natureza
Marco Pereira, IDW

16h00/16h30 **Intervalo para Café**

16h30/18h00 **Sessão Industrial 3: Biometria**

Biometria e Suas Aplicações
João Oliveira, Netponto

Segurança Informática Através da Tecnologia Biométrica
David Bernabé Fernandes, BeAdvance

Controlo de Acessos Usando Biometria
Romeu Silva, OmniSys

18h00 **Sessão de Encerramento**