



I SEMINÁRIO 2010

09 de Fevereiro de 2010
Auditório da AIP, Junqueira, Lisboa



A SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Promovido pela Associação para as Comunicações e Electrónica nas Forças Armadas, com o patrocínio da SINFIC, este evento compreende as seguintes comunicações:

A Segurança do Conhecimento – Abordagem anti-tecnológica ?

Prof. Doutor Paulo Cardoso do Amaral, Professor da Universidade Católica e da Academia Militar

As organizações continuam a depender cada vez mais das tecnologias de informação na sua cadeia de valor, seja para a simples gestão dos dados e das comunicações, passando pela informação necessário à tomada de decisão a todos os níveis, até ao conhecimento que é hoje o factor competitivo verdadeiramente perene. Onde estão hoje os principais riscos associados à segurança do conhecimento? Qual o verdadeiro papel das tecnologias? Como envolver as pessoas?

A Segurança da Informação como Competência Central das Organizações

Contra-Almirante Gameiro Marques, Presidente DITIC e DAGI, da Marinha

A segurança da informação e dos sistemas associados está cada vez mais na ordem do dia, tendo, o passado recente, mostrado ao Mundo que estados soberanos poderão ver a segurança dos seus cidadãos e mesmo a sua soberania ameaçada por pessoas que, actuando de forma remota, degradam ou anulam a operacionalidade dos sistemas considerados críticos para o normal desenrolar da vida.

Nesta comunicação pretende-se abordar esta temática numa forma holística, relevando-se o conjunto de competências que deverão estar articuladas para se poder almejar a possuir a capacidade para fazer face a situações desta natureza, quer numa óptica preventiva quer numa situação reactiva. Uma breve alusão à forma como a NATO se reorganizou neste contexto, após os ataques à Estónia em 2007, será também, efectuada, referindo-se alguns aspectos mais significativos da sua doutrina.

Capacidade Nacional de Encriptação

Maj Paulo Balsinhas, Serviço de Segurança electrónica do Gabinete Nacional de Segurança

A capacidade nacional passa pela realização de um conjunto diversificado de projectos que englobam diversas áreas complementares do espectro da segurança criptográfica, nomeadamente, através da criação de ferramentas (*releases* e protótipos) com implementação de mecanismos de cifras simétricas e assimétricas, bem como implementações em Software e hardware.

Na fase inicial deste projecto, o GNS contou com a participação de um leque conceituado de especialistas nacionais, através de parcerias com a comunidade científica e académica. No futuro, um dos projectos carece de intervenção do meio empresarial, por via da espectável necessidade de industrialização.

A Segurança da Informação nos Sistemas

Eng. Luis Amorim, Solution Advisor para a Segurança da SINFIC

Eng. Paulo Rocha, Coordenador Técnico para a Segurança da SINFIC

Actualmente, a informação é um importante activo, e de natureza critica, na generalidade das organizações e nas mais variadas áreas de actividade. No entanto, é também um dos activos que maiores dificuldades colocam na sua gestão e protecção.

A segurança da informação pode ser reforçada recorrendo a estratégias que conjugam a utilização de técnicas criptográficas ou o rastreio efectivo de informação com a segmentação e segregação no acesso aos sistemas e às infra-estruturas caracterizadas por diferentes níveis de sensibilidade, assegurando a protecção adequada a cada domínio de segurança. Nesta comunicação serão apresentadas algumas destas soluções.



I SEMINÁRIO 2010

09 de Fevereiro de 2009
Auditório da AIP, Junqueira, Lisboa



A SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Programa:

09h00 – Recepção e Registo de Participantes

09h30 – 09h45 – Abertura pelo CAIm Carlos Rodolfo, Presidente da AFCEA Portugal

09h45 – 10h30 – “ A Segurança do Conhecimento – Abordagem anti-tecnológica ? ” ,

Prof. Doutor Paulo Cardoso do Amaral, da Univ. Católica e da Academia Militar

10h30 – 10h45 – Intervalo para Café

10h45 – 11h15– “A Segurança da Informação como Competência Central das Organizações”

CAIm. Gameiro Marques, Presidente da Direcção Tecnologias de Informação e Comunicações (DITIC) e da Direcção de Análise e Gestão da Informação (DAGI) da Marinha

11h15 – 11h45 – “A Capacidade Nacional de Encriptação”

Maj. Paulo Balsinhas, do Serviço de Segurança Electrónica do Gabinete Nacional de Segurança (GNS)

11h45 – 12h15 – “A Segurança da Informação nos Sistemas”

Eng. Luis Amorim e Eng. Paulo Rocha, da SINFIC

12h15 – 13h00 - Debate

13h10 – Almoço no restaurante do Centro de Congressos.

Inscrições:

Solicita-se confirmação urgente até dia 06 Fevereiro de 2010, dado o numero limitado de lugares disponíveis na sala do evento, através do seguinte e:mail : afceaportugal@aip.pt .