

CERT.PT disponibiliza software gratuito de cibersegurança

FCCN e SECUNIA estabelecem parceria

Download gratuito da ferramenta Secunia Personal Software Inspector (PSI) visa contribuir para melhoria dos índices nacionais de segurança informática

Lisboa, 24 de Novembro de 2009 – A FCCN, Fundação para a Computação Científica Nacional, entidade que gere o serviço CERT.PT (www.cert.pt), acaba de anunciar uma parceria com a empresa SECUNIA para disponibilização gratuita de uma ferramenta de análise e identificação de vulnerabilidades em software instalado em computadores pessoais, o PSI.

O CERT.PT continua a apostar na disponibilização de informação e ferramentas com o objectivo de fomentar a aposta na prevenção e diagnóstico permanente de vulnerabilidades, como instrumento eficaz para garantia de maior segurança informática

O Secunia Personal Software Inspector (PSI) actua na prevenção de incidentes de segurança informática causados por vulnerabilidades em sistemas informáticos. Através da monitorização permanente e actualização de programas este software de segurança protege as aplicações de acessos abusivos à informação e da instalação de vírus, cavalos de Tróia, *keyloggers* ou outros conteúdos maliciosos.

O PSI consiste numa ferramenta gratuita para utilizadores não empresariais que, depois de instalada num sistema, efectua continuamente auditorias a esse sistema, detectando as aplicações desactualizadas e expostas a possíveis ataques maliciosos. Depois de inventariar as vulnerabilidades que afectam o sistema, o PSI apresenta soluções para as ultrapassar, incluindo uma ligação para a respectiva actualização de segurança publicada pelo fabricante do software afectado.

Para além de identificar a versão actual da aplicação utilizada, o PSI identifica também versões anteriores dessa mesma aplicação que possam estar ainda instaladas no sistema e que não tenham sido correctamente removidas.

Sobre a FCCN

A FCCN gere, desde o início da década de 90, a rede de investigação e ensino nacional, a RCTS – Rede Ciência, Tecnologia e Sociedade. Esta rede de muito alto débito, financiada pela UMIC – Agência para a Sociedade do Conhecimento, IP, com apoio do POSC – Programa Operacional Sociedade do Conhecimento, liga hoje à Internet todas as instituições de Ensino Superior Público, Laboratórios do Estado e outras instituições científicas, e suporta um importante conjunto de serviços avançados disponibilizados àquelas instituições. Além disso, a RCTS assegurou a primeira ligação à Internet de todas as escolas do 5º ao 12º ano em 1997, de toda as escolas do 1º ciclo do ensino básico em 2001, e a ligação em Banda Larga de todas as escolas públicas do ensino básico e secundário que ficou concluída em Janeiro de 2006. A RCTS está integrada na rede GÉANT desde 2002, usufruindo desde Julho de 2008 de ligações a esta rede a 10 Gbps, onde correm os protocolos IPv4 e IPv6 que também disponibiliza aos seus utilizadores desde 2003, em

simultâneo com o protocolo IPv4 o serviço de rede IPv6. A FCCN é ainda responsável pelo serviço de registo de domínios/subdomínios de .PT e pela plataforma GigaPIX que assegura a interligação dos principais ISP nacionais.

O Conselho Geral da FCCN é constituído pelo Presidente da UMIC – Agência para a Sociedade do Conhecimento, IP, pelo Presidente da FCT – Fundação para a Ciência e a Tecnologia, IP, pelo Presidente do LNEC – Laboratório Nacional de Engenharia Civil, IP, e por um representante do CRUP – Conselho de Reitores das Universidades Portuguesas.

Sobre o CERT.PT

O CERT.PT tem como missão contribuir para o esforço de cibersegurança nacional nomeadamente no tratamento e coordenação da resposta a incidentes, na produção de alertas e recomendações de segurança e na promoção de uma cultura de segurança em Portugal.

A nível nacional o CERT.PT tem vindo a promover a criação de novas CSIRT (serviços de resposta a incidentes de segurança informática) através de protocolos de cooperação com os principais operadores de telecomunicações e outras entidades relevantes com vista à criação de uma rede nacional e cooperação efectiva nas áreas da segurança informática.

A nível internacional, o serviço CERT.PT tem participado activamente nos principais fora relacionados com as temáticas da segurança informática e da gestão de incidentes e foi a primeira equipa de resposta a incidentes de segurança informática nacional a obter a acreditação internacional do serviço Trusted Introducer (<http://www.trusted-introducer.org>) ainda em 2004.

Para mais informações:

FCCN

Comunicação&Imagem

E-mail: c.imagem@fccn.pt

Telefone: 218440100