

339 - SECURITYRADIO.ORG - PODCASTS SOBRE SEGURANÇA NA VIDA DIGITAL

Adriano Mauro Cansian (Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas, UNESP, São José do Rio Preto), Vinicius Lopes P. Guimarães (Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas, UNESP, São José do Rio Preto) - adriano@acmesecurity.org, vguima@gmail.com

Introdução: Segurança na Internet é um assunto que vem merecendo cada vez mais atenção do público em geral, uma vez que hoje em dia cresce o número de incidentes de segurança em computadores devido principalmente a falhas de softwares, vírus, worms e a ação organizada de quadrilhas de fraudadores e estelionatários na Internet. O projeto SecurityRadio.org - <http://www.securityradio.org> - foi criado para alertar e informar os usuários da Internet sobre possíveis problemas de segurança e como evitá-los, fornecendo conhecimentos através de entrevistas e e programas com especialistas da área. O projeto de extensão universitária é mantido pelo Laboratório ACME! de Pesquisa em Segurança de Computadores, da UNESP - Universidade Estadual Paulista, Campus de São José do Rio Preto.

Objetivos: A melhor proteção é a prevenção, e isso se consegue através da informação. Por isso o objetivo deste projeto é que, através das entrevistas, recomendações e dicas, seja possível incentivar a preocupação com a segurança através da mudança de postura dos usuários e transmitir a eles um conhecimento contínuo que permita atingir um nível de proteção adequado para o uso da internet. O foco deste projeto reside em levar a informação sobre segurança para públicos de todos os níveis, desde o usuário de Internet doméstico até profissionais de tecnologia da informação. O projeto pretende ser um mecanismo de preparação de jovens e adultos para o uso seguro da Internet, assim como para a continuidade e crescimento na sociedade digital.

Métodos: O projeto aborda os temas através da publicação de "podcasts", que são arquivos de áudio que podem ser ouvidos diretamente no site ou transferidos para o computador do usuário, ou para um dispositivo de áudio portátil (como um MP3 player ou um PDA) para serem ouvidos em um momento mais conveniente. Alunos que trabalham no projeto SecurityRadio.org ajudam na manutenção do site e publicação de novos podcasts. Os sistemas utilizados são totalmente baseados em software livre e em tecnologias não proprietárias. O site é mantido principalmente por voluntários, no Brasil e no exterior, que também colaboram com os roteiros e com a geração das entrevistas.

Resultados: Os programas de áudio do projeto têm despertado grande interesse dos usuários. No último mês foram registrados cerca de 920 exibições de páginas, para cada programa. O projeto vem sendo amplamente divulgado em diversas mídias, de forma a atingir um número cada vez maior de ouvintes e, dessa forma, contribuir para a melhoria da educação para a segurança dos usuários na Internet e para a cidadania na vida digital.