

Publicado por Comunicação NAPSoL em qua, 30/09/2015 - 16:10

Blog Código Aberto: Artigo aborda segurança e privacidade em sistema operacional ^[1]

Blog Código Aberto: Artigo aborda segurança e privacidade em sistema operacional ^[1]

O integrante do Centro de Competência em Software Livre (CCSL) do Instituto de Matemática e Estatística (IME) da USP em São Paulo, André Solnik, apresenta o artigo *Software Livre na prática (3): segurança e privacidade* no blog *Código Aberto* veiculado pelo jornal O Estado de S. Paulo "Estadão". No artigo é abordado a privacidade e segurança nos diversos sistemas operacionais existentes.

Para ler o texto completo [clique aqui](#) ^[2].

O Blog Código Aberto é um veiculação de disseminação de conteúdo sobre software livre, com artigos da comunidade do CCSL, sendo mantido pelos pesquisadores do CCSL-IME, Alfredo Goldman, Fabio Kon e Nelson Lago.

Por Assessoria de Comunicação do NAP-SoL.

Feeds



Source URL: <http://napsol.icmc.usp.br/pt-br/noticia/blog-codigo-aberto-artigo-aborda-seguranca-e-privacidade-em-sistema-operacional>

Links:

[1] <http://napsol.icmc.usp.br/pt-br/noticia/blog-codigo-aberto-artigo-aborda-seguranca-e-privacidade-em-sistema-operacional>

[2] <http://blogs.estadao.com.br/codigo-aberto/software-livre-na-pratica-3-seguranca-e-privacidade/>