

Unbound - Sistema de Resolução de Nomes (DNS) de código aberto

Colaboração: Frederico Palma

Data de Publicação: 11 de junho de 2008

Unbound é um sistema de resolução de nomes (DNS) sob licença BSD.

Implementado em linguagem C, desenvolvido e mantido pela NLnet Labs, o Unbound é baseado em idéias e algoritmos de um protótipo em java desenvolvido pelos laboratórios da Verisign, Nominet, Kirei e ep.net.

Desenvolvido como um conjunto de componentes modulares, de forma que validação de DNS seguros (DNSSEC) e stub-resolvers (que não rodam como um servidor, mas estão ligados em um aplicativo) é facilmente possível.

- Download: <http://unbound.net/download.html>
- Documentação: <http://unbound.net/documentation>
- NLnetLabs: <http://www.nlnetlabs.nl>
- VeriSign: <http://www.verisign.com>
- nominet: <http://www.nominet.org.uk>
- kirei: <http://www.kirei.se>
- ep.net: <http://www.ep.net>

Versão Original: <http://www.dicas-l.com.br/dicas-l/20080611.php>

As Palavras Mais Comuns da Língua Inglesa



O livro [As Palavras Mais Comuns da Língua Inglesa](#) apresenta uma metodologia desenvolvida com o objetivo de prover o estudante com técnicas que lhe permitam aprender, em um curto espaço de tempo, a ler textos em inglês.

Saiba mais: <http://www.novatec.com.br/livros/linguainglesa2/>

