

Escrevendo um módulo de kernel para o FreeBSD

Autoria de Felipe de Meirelles Motta
06/07/2008
Última Atualização 07/07/2008

O FreeBSD 7 já foi lançado. Se você é um real hacker, o melhor jeito para subir e aprender juntamente, é hackeando um módulo introdutório do kernel FreeBSD. Neste artigo Yousef Ourabi irá implementar um módulo muito básico que imprimirá uma mensagem quando isto é carregado, e outro quando é descarregado. Ele também irá falar dos mecanismos de compilação do nosso módulo usando ferramentas padrões e reconstruindo o kernel do FreeBSD. Além de uma rápida demonstração de como habilitar o novo escalonador ULE, que só será ativado por padrão, apartir do FreeBSD 7.1-RELEASE.

Leia o artigo na íntegra aqui , e também disponibilizado em formato PDF, aqui .