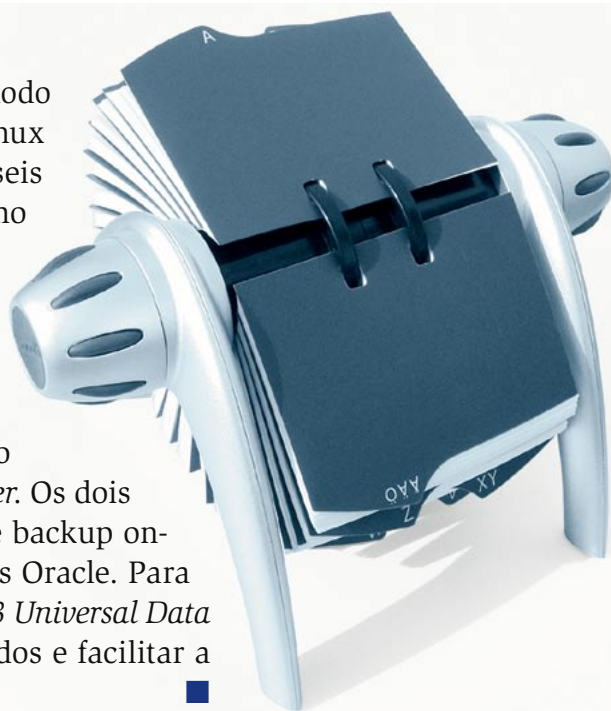


Agosto de 2005: décima primeira edição

# Na próxima edição...

## Bancos de Dados

Bancos de Dados ocupam o centro das atenções em quase todo departamento de TI que se preze. A edição de agosto da Linux Magazine vai dedicar a mesma atenção a esse tema: são seis artigos abordando com riqueza de detalhes questões como desempenho, segurança, estabilidade, backup e migração de dados *de e para* as diferentes plataformas e sistemas de bancos de dados. Um artigo sobre o recém-lançado PostgreSQL 8 abre as matérias de capa da edição 11. Um artigo sobre *clusters* de bancos de dados, desta vez usando MySQL, continua a nossa viagem por esse terreno, seguido de perto por uma matéria sobre o *MySQL Backups Manager*. Os dois artigos seguintes tratam, respectivamente, de técnicas de backup online e dão dicas para a “sintonia fina” de bancos de dados Oracle. Para encerrar, apresentamos o conversor de “dialetos” SQL *Eva/3 Universal Data Converter*, que promete pôr fim à Babel dos bancos de dados e facilitar a migração de um sistema para outro. ■



## HoneyPot, o “Boi de Piranha” da sua rede

Um *honeypot* é um sistema que possui falhas de segurança reais ou virtuais, colocadas de maneira proposital de modo a permitir uma invasão. Com isso obtém-se resultados interessantes em situações reais e pode-se traçar um perfil dos ataques e do comportamento dos atacantes. Neste artigo, mostraremos como montar um honeypot usando Linux. ■

## Macromedia ColdFusion MX 7

O *ColdFusion MX 7 Server* da Macromedia pode criar aplicativos web de alta disponibilidade e performance. Originalmente um aplicativo Windows® escrito em C++, o programa passou a ser desenvolvido com base no J2EE e roda também no Linux, no AIX, no Mac OS X e no Solaris. Vamos dar uma olhada em sua versão para Linux em nossa próxima edição. ■



## OpenWRT e roteadores WLAN

Os *firmwares* originais oferecidos pelos fabricantes, ajustados individualmente a cada roteador, possuem um leque de funções muito limitado e são extremamente direcionados a um conjunto particular de objetivos. Quando o firmware padrão do roteador não consegue fazer tudo o que você quer, é possível substituí-lo por uma distribuição do Linux mais adequada às suas necessidades. O *OpenWRT* é desenvolvido sob a GPL e constitui mais do que somente um firmware para roteadores com Linux embarcado: trata-se de uma mini-distribuição completa, inclusive com gerenciamento de pacotes, que pode ser ampliada quase que *à la carte*.

De maneira quase imperceptível para o grande público, cada vez mais fabricantes utilizam roteadores WLAN baseados em Linux. Nosso artigo mostra que há uma variedade considerável de roteadores WLAN e DSL conhecidos no mercado que rodam Linux e para os quais há firmwares adequados. ■