

pfSense 1.2 está chegando (confira o Release Candidate).

Autoria de Redação FUG-BR.
23/07/2007
Última Atualização 23/07/2007

O pfSense é um dos mais conhecidos e provavelmente mais rico, em recursos, entre os sistemas para appliance pré-configurado, pronto para amigável, amigável e facilitado uso por interface Web de uma versão customizada do FreeBSD que oferece inúmeros recursos, focado para ambiente de roteamento e firewalling, bem como segurança de networking, com excelente solução para VPN, entre outros diversos recursos. É um projeto decendente do famoso m0n0wall, e que provavelmente, você já ouviu falar. Ao lado do (mais específico) FreeNAS, são os principais projetos derivados do m0n0wall.

O pfSense chegou em um nível de desenvolvimento que não há muito mais o que fazer, o que integrar, a não ser manter a atualização e estabilidade, além de melhoria dos recursos atuais. Talvez o único recurso que o pfSense não integre - por opção dos criadores do Projeto - é um IPS (Intrusion Prevention System). O resto, de controle de banda avançado, à VPN, passando por Captive Portal, autenticação RADIUS, etc, é rico em recursos.

Pois bem, assim sendo, acaba de ser publicado o Release Candidate da mais nova versão do pfSense, com quase todos seus recursos melhorados, mas sem muitas grandes novidades. E o principal, sob FreeBSD 6.2, á que o atual é sobre 6.2. Acompanhe as mudanças planejadas para o vindouro pfSense 1.2 aqui.