

Microsoft anuncia acesso ampliado ao portfólio de patentes

O USPTO liberou a Lista das 10 Organizações que mais receberam Patentes nos EUA em 2003 - *novamente os EUA lideram* pelo décimo primeiro ano consecutivo, a IBM foi a número um, recebendo 3.415 patentes—mais que qualquer outra organização do setor privado e 70% mais que o segundo colocado.

A nova política de propriedade intelectual tornará a tecnologia da companhia mais disponível para a indústria de TI

A Microsoft anunciou a ampliação de sua política de propriedade intelectual (PI), com o objetivo de ampliar o acesso da indústria de TI ao seu crescente portfólio de patentes. Com base em consultas no mercado de tecnologia, a nova política de PI aperfeiçoou programas de licenciamento, abrindo a disponibilidade de produtos de propriedade intelectual da companhia a um maior número de clientes.

A nova política reforça o apoio da Microsoft ao uso não comercial de seus produtos de PI isentos de royalties pela comunidade acadêmica. Também foram anunciados hoje dois novos programas de licenciamento de propriedade intelectual: um para a tecnologia ClearType e outro para o sistema de arquivos File Allocation Table (FAT).

“Recebemos muitas solicitações para tornar nossa política de licenciamento de patentes mais simples e para ampliar a disponibilidade de produtos cobertos pela propriedade intelectual”, afirmou Brad Smith, conselheiro geral e vice-presidente sênior da corporação. “As mudanças anunciadas hoje promoverão maior interação com toda a indústria de TI e, com isso, esperamos fechar parcerias com um grande número de empresas.”

O licenciamento de produtos da Microsoft data da fundação da companhia, que dispõe de diversos acordos mútuos de licenciamento com líderes do mercado de tecnologia. O investimento da companhia em pesquisa e desenvolvimento acabou por gerar um portfólio de PI em constante expansão. A nova política de licenças pretende expandir as iniciativas de “cross-licensing” para empresas menores e de outros segmentos.

Compromisso com a comunidade acadêmica

Como parte integrante da nova política de PI, a Microsoft passará a criar programas para licenciar seus direitos, com e sem isenção de royalties, de acordo com as normas do mercado. A empresa mantém o compromisso de oferecer tecnologias de PI isentas de royalties à comunidade acadêmica, para uso não comercial e com enfoque em pesquisa e desenvolvimento.

A isenção de royalties se aplica também ao licenciamento de direitos de PI a outras empresas com o intuito de promover a disseminação de padrões da Web e – por meio de

sua iniciativa de compartilhamento do código-fonte Shared Source – oferecer acesso ao código de produtos e soluções Microsoft a desenvolvedores, parceiros, clientes, comunidade acadêmica e ao mercado de TI.

Um exemplo recente dessa iniciativa foi o licenciamento isento de royalties dos esquemas de referência XML do Office 2003, que garantiu melhor interoperabilidade de dados. As novidades anunciadas hoje complementam a prática da companhia de licenciar aplicações de propriedade intelectual isentas de royalties a desenvolvedores de aplicações Windows, por meio do pacote de software para desenvolvedores.

ClearType e File Allocation Table (FAT)

O licenciamento de tecnologias é um fator fundamental para a indústria de TI manter o ciclo de inovações. Por isso, a Microsoft anunciou duas novas ofertas de licenciamento: uma para a tecnologia ClearType e outra para o sistema de arquivos File Allocation Table (FAT). Ambas as tecnologias serão disponibilizadas sob termos não-discriminatórios, descritos na política de PI.

A tecnologia de renderização de sub-pixels, registrada sob a marca ClearType, aperfeiçoa a legibilidade de textos em monitores de cristal líquido, fazendo as letras terem praticamente a mesma nitidez que os textos impressos em papel. A popularidade dessa tecnologia e seu potencial de aplicação em uma série de dispositivos digitais levou a um grande número de empresas a requerer seu licenciamento junto à Microsoft.

O sistema de arquivos FAT é um formato utilizado no intercâmbio de mídia entre computadores e dispositivos digitais. A maioria dos sistemas operacionais armazena os arquivos e os divide em porções menores, armazenando esses pedaços em clusters independentes de discos rígidos, de disquetes ou de cartões flash de memória. O FAT permite que os sistemas operacionais identifiquem clusters livres.

Sobre a Microsoft

A Microsoft Corporation ocupa a primeira posição no ranking mundial das empresas de software. A empresa investe anualmente US\$ 6,9 bilhões em pesquisa e desenvolvimento, um dos maiores orçamentos do mundo. A subsidiária brasileira foi inaugurada em setembro de 1989 e, nesses 14 anos, conseguiu atingir a marca de 45 mil pessoas que, de alguma forma, desenvolvem software, prestam serviços, treinam e capacitam profissionais na plataforma. Esse contingente está espalhado por 10 mil empresas brasileiras, gerando transferência de tecnologia e capacitação profissional para a população. Somente nos últimos quatro anos, a Microsoft Brasil investiu R\$ 30 milhões em projetos sociais no país para levar a tecnologia a comunidades carentes, em parceria com organizações como CDI – Comitê para Democratização da Informática, Instituto Ayrton Senna e Projeto Aprendiz.