

2010

PIRACY IMPACT STUDY: ECONOMIC BENEFITS OF REDUCING SOFTWARE PIRACY



PROFILE

2010 ESTUDO SOBRE IMPACTO DA PIRATARIA: BENEFÍCIOS ECONÔMICOS DA REDUÇÃO DA PIRATARIA DE SOFTWARE

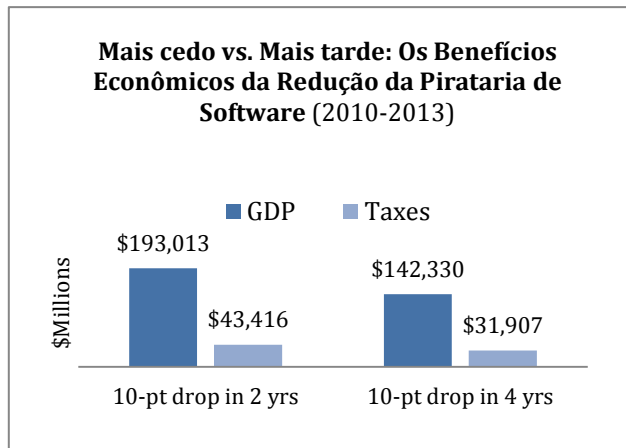
BRASIL

A redução da pirataria de software estimula a economia como um todo – e quanto mais rápido o roubo de software for controlado, maiores os benefícios..

56% por cento do software instalado em computadores pessoais (PCs) no Brasil no ano passado eram pirateados, representando um valor comercial de US\$ 2,25 bilhões. Entretanto, o efeito cascata desse roubo vai além da indústria de edição de software, privando os distribuidores e prestadores de serviços locais de receitas que criam empregos e geram novas receitas tributárias.

A redução da pirataria de software tem o efeito inverso, desencadeando uma cascata de estímulos através do setor da tecnologia da informação (TI) e da economia como um todo. O estudo “The Economic Benefits of Reducing Software Piracy”, produzido pela IDC e BSA, documenta o impacto econômico da redução da pirataria de software para PC no [país]:

- A redução do índice de pirataria de software para PC no [país] em 10 pontos percentuais no prazo de quatro anos criaria: **US\$ 3,9 bilhões em novas atividades econômicas; 12,3 mil novos empregos de TI; e US\$ 888 milhões em receitas tributárias adicionais** até 2013.
- Antecipando o ganho por reduzir a pirataria em 10 pontos nos dois primeiros anos de um período de quatro anos aumentaria os benefícios econômicos em 34% por cento, gerando: **US\$ 5,2 bilhões em novas atividades econômicas e US\$ 1,1 bilhão em novas receitas tributárias** para sustentar serviços essenciais locais.



Os resultados mostram que uma ação estruturada para reduzir a pirataria de software no Brasil deve ser uma prioridade— e quanto mais rapidamente for realizada, maiores os benefícios.

O impacto econômico da redução da Pirataria de Software no [País] (2010-20

| Novos | PIB Agregado | Novas Receitas |
|-------|--------------|----------------|
|-------|--------------|----------------|

2010

PIRACY IMPACT STUDY: ECONOMIC BENEFITS OF REDUCING SOFTWARE PIRACY

PROFILE

| | Empregos | | Tributárias |
|---|----------|------------------|------------------|
| Redução de 10 pontos em 4 anos | 12,333 | US\$ 3,9 bilhões | US\$ 888 milhões |
| Redução de 10 pontos nos 2 primeiros anos de um total de 4 anos | | US\$ 52 bilhões | \$1,1 bilhão |
| Dividendo de redução rápida | | 34% | 34% |

Em Termos Gerais: Software & a Economia do Brasil

O setor de TI já contribui muito para a economia do Brasil. Em 2009:

- A indústria de TI movimentou US\$ 23 bilhões
- A TI emprega diretamente cerca de 600 mil pessoas

Assim como a TI ajuda a movimentar a economia, o software movimenta a TI. Os gastos com software têm um efeito cascata na indústria mais ampla de TI, pois a venda, serviços e suporte de software criam atividade econômica em toda a cadeia dos negócios.

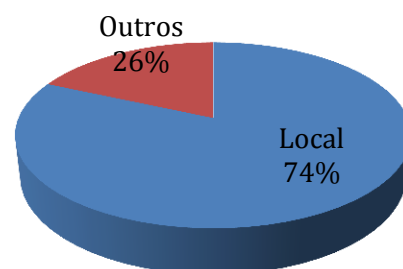
Devido ao papel único do software como gerador de receita para empresas locais de serviços e distribuição, a maioria dos benefícios da redução da pirataria de software permanecem no país. **No Brasil, a IDC mostra que 74% por cento do PIB agregado resultante de uma queda de 10 por cento na pirataria em quatro anos permaneceriam no mercado brasileiro.**

Plano de Ação da BSA para Redução da Pirataria de Software

Reduzir a pirataria de software é comprovadamente uma maneira de criar estímulo econômico. O plano de ação da BSA para reduzir a pirataria de software é composto de cinco etapas:

- Aumentar a conscientização do público sobre o valor da propriedade intelectual e a prática comercial de gerenciar e otimizar os ativos de software através da gestão de ativos de software (SAM).

Benefícios Econômicos da Redução da Pirataria de Software são Locais



74% do PIB agregado resultante de uma queda de 10 por cento na pirataria revertem para o mercado local

2010

PIRACY IMPACT STUDY: ECONOMIC BENEFITS OF REDUCING SOFTWARE PIRACY

PROFILE

- Implementar o Tratado sobre Direitos Autorais da Organização Mundial de Propriedade Intelectual – OMPI para criar um ambiente legislativo eficiente para a proteção de direitos autorais, on-line e off-line.
- Reforçar e dinamizar mecanismos de repressão contra violação de propriedade intelectual, segundo os termos do Acordo sobre Aspectos Comerciais dos Direitos de Propriedade Intelectual da Organização Mundial do Comércio (TRIPS) e assegurar rigorosa repressão à apropriação indevida e violação de novas inovações de software, tais como tecnologias de computação em nuvem. O Brasil já possui estes mecanismos, mas o tempo de julgamento dos processos dificulta sua aplicabilidade.
- Intensificar a aplicação das leis de proteção a propriedade intelectual com recursos específicos, inclusive maior número de unidades especializadas na repressão à violação de propriedade intelectual, e melhorar a cooperação internacional entre autoridades policiais.
- Liderar pelo exemplo, demonstrando um comprometimento com o uso de software legítimo, seja o software de código aberto ou fechado, por meio de políticas SAM ativas e promovendo o uso legal por agências e empresas estatais, por prestadores de serviços e fornecedores do governo.

Sobre o Estudo

O estudo “The Economic Benefits of Reducing Software Piracy” quantifica o impacto da redução da pirataria de software para PC em 42 países que representam 93 por cento do mercado de software embalado. Para mais informações sobre o estudo e uma descrição completa da metodologia, veja o relatório completo no site www.bsa.org/piracyimpact.