

[LOGIN](#) [Pesquisar](#)[Acesso à Internet](#) | [Mail](#) | [Mensageiro](#) | [SMS](#)[SAPO XL](#) | [Shopping](#) | [Imóveis](#) | [Classificados](#)

Transforme EUR 8.000 no que quiser!

PUB **9º aniversário** promoções diárias!

Staples Office Centre
de 29 Abril a 17 Maio

TEK computadores periféricos software internet telemóveis telecomunicações negócios estatísticas

[bolsa](#) . [pessoas](#) . [ligações úteis](#) . [feedback](#) . [newsletter](#)[COMPUTADORES](#)

PESQUISAR no TEK

**Projecto BITE inicia debate europeu centrado na ética da biométrica**

publicidade

Financiado pelo VI Programa-quadro, o **projecto BITE** pretende analisar de forma profunda as implicações éticas da utilização de dados biométricos para identificação de indivíduos. Contando com nove parceiros europeus, o objectivo é chegar à indústria e à área académica, levando-os a iniciar um debate profundo sobre as implicações das tecnologias biométricas a nível da protecção de dados pessoais e da ética.

A biométrica usa informação física comportamental para identificar uma pessoa. Os dados podem ser impressões digitais, a íris ou o ADN. Os proponentes reivindicam que a biométrica pode contribuir muito para a segurança, numa altura em que o terrorismo é uma ameaça credível e mundial. Neste contexto, aeroportos e alfândegas foram nomeados como os primeiros potenciais operadores a usarem a tecnologia.

Fonte Viva
Qualidade Sociedade da Água de Luso

Grátis durante uma semana

PMS
FINHEIRO&MELO & SALGADO

Powered by

Especial TVDI
Powered by:[ÚLTIMAS](#)**NEGÓCIOS:**

Timestamp quer facturar 4,5 milhões de euros em 2005 suportada em tecnologia Oracle

SOFTWARE:

Sony remete lançamento da PlayStation 3 para 2006

NEGÓCIOS:

Projecto RIGORE potencia mudança na gestão da Administração Pública

Emílio Mordini, coordenador de BITE, defende que a recolha e armazenamento de tais dados pessoais levanta enormes questões éticas. Os interesses são diversos: pessoas que consideram difícil provar a sua identidade, tal como imigrantes, podem ser encaminhados injustamente, pessoas incapacitadas que se submetam a testes biométricos podem tornar revelar informação médica. Num nível mais prático, as leis de privacidade diferem de país para país, logo, poderão existir implicações para partilhar os dados e para a própria relação de bancos de dados.

"Necessitamos de proteger os grupos mais fracos, uma vez que eles são os principais alvos da tecnologia biométrica. Mas isto não quer dizer que a sua privacidade menos é protegida", disse o professor Mordini, em declarações ao serviço de informação **Cordis**.

O professor Mordini descreve o acesso à informação médica por dados biométricos como o procedimento mais controverso sobre a tecnologia. "De momento isto não é um risco real, mas pode acontecer", diz. Os dados podem fornecer informação se uma pessoa consumiu drogas ou se está grávida.

Enquanto Mordini acredita que não há intenções por parte dos cientistas para obter informação médica, há ainda a pergunta de como é que os dados podem ser usados mais tarde e isto sobrepõe-se à questão da confiança.

Desde que começou a trabalhar em Outubro de 2004, o consórcio do BITE já teve duas reuniões centradas nas questões éticas relacionadas à biométrica. As reuniões demonstraram que os interesses não são partilhados da mesma maneira. Os participantes não conseguiram chegar a um consenso numa das reuniões sobre o risco que a biométrica representa para a privacidade. "Os engenheiros disseram que há tecnologias mais intrusas. Nós, do campo ético temos algumas dúvidas sobre isso", disse o professor Mordini. Três mais reuniões se seguirão, e em Junho de 2006 será efectuada uma consulta pública.

Notícias Relacionadas:

2005-03-31 - **Estudo da Comissão identifica principais desafios da biometria**

2005-05-13 08:57:00

Casa dos Bits

INTERNET:

Clientes de serviços bancários preferem tecnologia biométrica

TELEMÓVEIS:

Vodafone coloca meio milhão de músicas no serviço Mobile Music

INTERNET:

SAPO promove quinta edição dos prémios de publicidade *online*

[ajuda](#) · [institucional](#) · [contactos](#) · [publicidade](#) · [sugerir um site](#) · [privacidade](#) · [história](#) · [linkar ao sapo](#)

Produzido por PT.com © 2005 Todos os direitos reservados
O SAPO é uma marca e um motor de busca criado na Universidade de Aveiro

