



Google e Sun desafiam a Microsoft

Acordo firmado hoje entre as duas companhias prevê a distribuição pelo Google de softwares da Sun, inclusive da suite StarOffice, concorrente do Microsoft Office.

São Paulo - Os termos da anunciada parceria entre o Google e a Sun Microsystems foram revelados há pouco durante uma coletiva de imprensa no Museu da História da Informática, em MountView, na Califórnia.

Segundo a porta-voz da Sun, Hacki DeCoster, o acordo prevê a distribuição pela barra de

ferramentas do Google de softwares da Sun, como o Java Runtime Environment e a suite StarOffice, concorrente do Microsoft Office.

Em setembro, a Sun estreitou relacionamentos com importantes editores de software, como a Encore Software, a Avanquest Software e a SourceNext para disponibilizar o StarOffice 8 para consumidores e

empresas no mundo todo.

A nova versão do StarOffice conta com poderosos recursos de processador de texto, planilha, apresentação.

"Trabalhar com o Google permitirá diversificar nossas tecnologias, aumentando as opções para o usuário adquiri-las, vencer barreiras comerciais e

expandir nossa participação global", disse Scott McNealy, diretor-executivo da Sun.

Por sua vez, Eric Schmidt, que exerce o mesmo cargo no Google espera explorar novas áreas do universo da informática e internet, em colaboração com a Sun.

Os executivos não citaram detalhes financeiros da negociação.

Saiba como funciona o controle biométrico

O que é a Biometria?

A Biometria consiste num sistema de identificação dos indivíduos através de características comportamentais ou físicas tais como as impressões digitais, a voz, a Íris e a face por comparação entre estas características únicas de cada indivíduo e as mesmas previamente registradas.

O que é um sensor Biométrico?

É um equipamento eletrônico que permite registrar e comparar registros biométricos. As características individuais e únicas dos dedos de cada pessoa garantem verdadeira segurança ao contrário de chaves ou cartões, pois as impressões digitais não podem perder-se ou serem roubadas, garantindo assim que o acesso é dado apenas às pessoas autorizadas.

Quanto tempo demora o registo e a verificação das ID?

O registo efetua-se com um toque de dedo apenas e, o tempo total de cada registo é, normalmente, 5 segundos. A verificação leva 1 segundo.

Onde é armazenada ou guardada a impressão digital?

A impressão digital nunca é armazenada ou guardada mas sim encriptada e registrada. Quando se põe

o dedo no sensor, a imagem das impressões digitais é imediatamente convertida em pontos detalhados para subsequente encriptação e é registrada como "template". Na verificação, com o toque do dedo do utilizador, o "template" original é recuperado da base de dados e os detalhes são comparados. Se a comparação for coincidente o sistema sabe que o utilizador é autorizado.

Quem investiu recentemente em cartões de segurança que vantagem tem em investir mais em Biometria?

É totalmente possível integrar o sistema de leitor de proximidade com o sistema Fingerscan V20 e, dado as impressões digitais terem características individuais únicas, cria-se assim um verdadeiro e conveniente sistema de segurança. Para além disso, e ao contrário dos cartões e das password's, as impressões digitais não podem ser copiadas, perdidas ou roubadas.

Este controle de acessos infringe os direitos pessoais?

De forma alguma porque a imagem das impressões digitais nunca é armazenada. Um conjunto de pontos da nossa impressão digital são referenciados, sendo as suas coordenadas convertidas num complexo algoritmo. O único dado

armazenado é exactamente o resultado desse algoritmo, em forma de "template". O sistema precisa da presença do utilizador para, com o toque do seu dedo no sensor, repetir o processo e comparar o resultado. Os templates são armazenados de forma encriptada, sendo impossível o acesso ao seu resultado, e portanto igualmente impossível reproduzir, no seu todo, a impressão digital.

O que acontece se o dedo sofrer um acidente?

Pequenos cortes ou danos ligeiros não afetam a leitura do sistema. No entanto, e na eventualidade de um dano severo poder ocorrer, é possível, e conveniente, escolher a hipótese de registar o template de mais do que um dedo do utilizador.

O sistema é higiênico?

É um fato que todos os dias, os utilizadores do sistema tocam em milhares de outras coisas sendo, por isso, a higiene uma preocupação compreensível. No entanto se pensarmos nas maçanetas das portas, nos botões de chamada dos elevadores, nos telefones e em todas as outras pequenas coisas utilizadas no dia a dia por nós próprios e por milhares de desconhecidos, ao compararmos o risco dessa utilização com o risco de utilização do sensor, essa preocupação quase deixa de fazer sentido.

**INFORME-SE
E FORME-SE**

CURSOS

Missiologia

História das Missões, Missões Bíblicas, Estratégias Missionárias, Ética Ministerial Missiológica, Missões Transculturais, Teologia Sistemática e Língua Espanhola
Duração: 10 meses - Aulas todos os sábados
Telefones: 3031-0570/3336-9537

Seminário de Escola Bíblica Dominical

História da Escola Dominical, Síntese Bíblica, Pedagogia e Didática, Currículo da Educação Cristã, Psicologia da Aprendizagem, Teologia Sistemática, Ética Cristã
Telefones: 3356-8615/9997-3728

Padrões Clássicos de Liderança

Telefones: 3356-8615/9997-3728

Leitura Dinâmica

Prof. Lima -
Telefone: 9109-2891/3320-6286



PELÍCULAS
SOM
ACESSÓRIOS

LAVAGEM DE BANCOS
HIDRATAÇÃO DE COURO
IMPERMEABILIZAÇÃO DE BANCOS

Av. Juca Sampaio, 3513 - Fone: 3320-4343 - Barro Duro

