

CASO DE SUCESSO

UNIMED DE PORTO ALEGRE

Localização:

- Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil



Necessidade:

- Cadastramento e verificação dos segurados

Tecnologia Utilizada:

- Módulo Biométrico customizado
- Leitores Biométricos DigitalPersona e Futronic FS80

O PROJETO

Diante da crescente taxa de fraudes no uso do plano de saúde, foi necessário um fator de autenticação além da carteirinha do convênio médico: a autenticação pela impressão digital.

Assim a Unimed de Porto Alegre confiou a Computer ID o desenvolvimento de uma solução realmente eficaz no gerenciamento e manutenção da base de dados biométrica, que deverá atingir mais de 3 milhões de segurados.

A SOLUÇÃO

Cientes do desafio, moldamos nossa solução de forma a atender não só os novos cadastros, mas também a aproveitar a base de dados biométrica já existente, uma vez que a Unimed de Porto Alegre já utilizava biometria em sua operação.

Por conta disto, neste projeto nosso módulo oferece compatibilidade com drivers do Fingerprint SDK 2009 da Griaule, OTW e U.are.U da DigitalPersona e também Futronic, provando de fato sua característica multi hardware.

Também na parte de sistema operacional, oferecemos compatibilidade com Windows, Linux e Mac OS. Nosso componente de captura da impressão digital não requer necessidade de plug-in no navegador de internet, devido os principais navegadores anunciarem o fim da compatibilidade com Java.