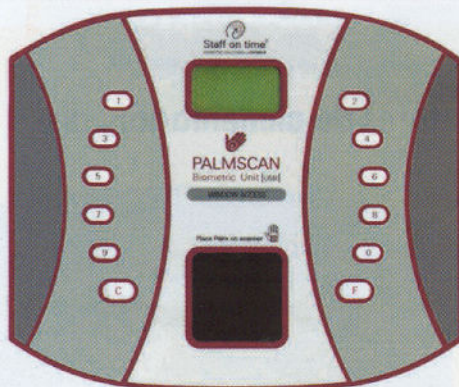




## La empresa española Grupo CDW desarrolla la primera tecnología que reconoce a las personas por las líneas de la mano



La empresa española especializada en nuevas tecnologías Grupo CDW ha desarrollado el primer sistema del mundo capaz de identificar a los individuos a través de la palma de la mano. Si hasta ahora la lectura de las líneas de nuestras manos servía para predecir nuestro futuro, ahora también será útil como método de control de alta seguridad. Las líneas de la mano, sus arrugas y los pliegues de la piel forman una imagen única e irrepetible en una persona que puede utilizarse como sistema de identificación avanzado. Grupo CDW lo ha bautizado como Staff On Time "Palm Scan". PalmScan es el resultado de dos años de investigación en el área de la biometría. Además del departamento de I+D de Grupo CDW, en el proceso han intervenido los ingenieros de Visoff Technologies, un grupo

de técnicos de Barcelona que han creado el algoritmo matemático de identificación. Grupo CDW ha creado una solución basada en el software Staff On Time destinada a controlar el acceso en áreas restringidas y a permitir el paso únicamente a las personas autorizadas. Así se evitan problemas como espionaje industrial o entradas no admitidas en lugares protegidos. Además de su importante grado de fiabilidad, Grupo CDW cree que la tecnología Staff on time PalmScan tiene una gran ventaja sobre otros sistemas biométricos: es mucho más confortable para los usuarios. La palma de la mano no necesita estar en contacto físico con ninguna superficie, porque el escáner funciona a distancia. Por ejemplo, la máquina puede estar detrás de un cristal y el usuario sólo tiene que poner la mano a unos pocos centímetros.

[www.grupocdw.com](http://www.grupocdw.com)

