

## Software de Seguridad eNDeSS Professional



## Software de seguridad para PC's basado en la tecnología biométrica de huella digital

*Compatible con los lectores de huella dactilar de Nitgen Hamster, Hamster II y Mouse*

### Descripción:

eNDeSS Professional es un software de seguridad para PC's basado en la tecnología biométrica de huella digital. Más seguro y fiable, ya que la utilización de identificación por huella digital ofrece más ventajas que la utilización de passwords

Compatible con los lectores de huella dactilar de Nitgen Hamster, Hamster II y Mouse. Software sin coste adicional alguno que se entrega con los lectores biométricos.

### Características:

- Compatible con acceso remoto
- Optimización de la imagen de la huella digital para su rápida verificación
- Entorno de usuario fácil y práctico
- Se pueden asignar tres niveles de seguridad
- Interface USB
- También compatible con otras BioAPI BSP de otras compañías
- Certificación Common Criteria:

1. Usa potentes algoritmos de encriptación e integridad ( AES, SHA-2 )
2. Junto al lector Fingerkey Hamster II, incorpora un sistema de detección de dedos falsos
3. No se permite más de tres intentos fallidos de autenticación

### Funciones:

- Gestión de usuarios
- Gestión de verificación de la Base de Datos
- Gestión de Log on
- Protector de pantalla
- Log on ( control de accesos a Windows )
- Restricción de sistemas
- Encriptación de ficheros
- Copia de seguridad de la Base de Datos

**eNManager:** la gestión de usuarios muestra la información del software eNDeSS Professional y permite el registro, modificación y supresión de los mismos

**eNLogon:** cuando el usuario accede al sistema, éste recibe su huella digital, es comparada con las huellas registradas y permite iniciar la sesión si estas dos huellas coinciden

**eNFile:** permite la encriptación de uno o más archivos al mismo tiempo e incluso seleccionar una carpeta

**eNSyslock:** restringe el uso de usuarios en general

**eNSaver:** protector de pantalla basado en huella digital y se puede utilizar cuando el usuario no esté presente. Muy efectivo ya que se usa la huella digital en lugar de password

#### **Sistema operativo:**

Windows 98SE, ME, 2000, Xp, 2003

#### **Periféricos de PC soportados:**

[Lector huella digital Nitgen Hamster](#)  
[Lector huella digital Nitgen Hamster II](#)  
[Lector huella digital Nitgen Mouse](#)

#### **Software compatible:**

Para entornos de red de PC's también disponible el componente de **Software eNDeSS Enterprise**, el cual puede gestionar las altas, bajas y modificaciones de los datos de los usuarios de manera centralizada. Además, es compatible con **Active Directory**.