

# BioSecurity

BioSecurity, es la plataforma de seguridad web “All in One”. La versión cuenta con excelentes funciones de seguridad como la comunicación encriptada HTTPS, bloqueo de emergencia de las puertas, formato de tarjeta flexible de hasta 66 bits, soporte multi-tarjeta personal, etc.



## Características



Plataforma basada en web



Moderna e innovadora Interfaz de Usuario



Soporta dispositivos de video de terceros



Formato flexible de tarjeta



Activar o desactivar la puerta



Solución “All in One”



Notificaciones por mail.



Vínculos y Anti-Passback global



Guardia online



Alta capacidad de gestión de puertas



Respaldo automático de datos



Procesamiento de gran cantidad de datos



Ajustes de tiempo para el botón de salida y la entrada auxiliar



Modo flexible de verificación

## Especificaciones

- Solución todo en uno (Control de acceso, Videovigilancia, Control de Elevadores y Gestión de Visitantes).
- Estructura simple y trabajo fluido.
- Alta capacidad de puertas ( Hasta 2.000 puertas en un servidor y 8.000 multi servidor ).
- Comunicación estable, rápida y consistente.
- Avanzadas funciones de control de acceso.
- Vínculos y anti-passback globales.
- Integración de video compatible con dispositivos de terceros.
- Función de respaldo automático de datos.
- Alarmas y notificaciones de eventos por mail
- Bitácora de eventos del sistema.
- Soporta los paneles de Control de Acceso InBio Pro y dispositivos de la línea Green Label.

## Especificaciones de Software

<b>Arquitectura del Sistema</b>	Servidor/Navegador
<b>Capacidad de Puertas</b>	2.000 Servidor único
<b>Usuarios Soportados</b>	30.000
<b>Base de datos</b>	PostgreSQL / SQL Server y Oracle (Opcional)
<b>Sistemas Operativos</b>	Windows 7/8/8.1/10/Server 2008 (32/64)
<b>Navegadores</b>	IE 11+ / Firefox27+ / Chrome 33+

## Requerimientos mínimos

<b>CPU</b>	Pentium Dual-Core o superior
<b>Memoria RAM</b>	4GB o superior
<b>Almacenamiento</b>	10GB Memoria libre o mayor (NTFS sugerido)
<b>Resolución de Monitor</b>	1024 x 768 o superior