

El Hospital de Bellvitge, centro de atención médica destacado de Cataluña, es reconocido por su excelencia en cirugías complejas y trasplantes, atendiendo a 2 millones de personas.

Como parte del Clúster Biomédico de Bellvitge, el hospital es público, universitario, investigador e innovador. DORLET ha proporcionado tecnología y soporte para el control de accesos y seguridad.

Con más de 8.000 personas gestionadas diariamente, la plataforma de integración de DORLET ofrece ahorro, simplicidad, fiabilidad y autonomía en la gestión. Esta alianza garantiza la continuidad de la solución de control de accesos existente y la incorporación de nuevos sistemas en el Hospital de Bellvitge.



Solución

Software

El Hospital Universitari de Bellvitge ha migrado e implementado el software de gestión de DORLET, DASSnet, de una forma centralizada. Por medio de esta aplicación se gestionan los registros de accesos de más de 8.000 personas en áreas y puntos sensibles del hospital, controlando sus calendarios y horarios vigentes.

Desde DASSnet, se integra el sistema de intrusión con envío de notificaciones sms a los vigilantes. También se resuelve la gestión, diseño y elaboración de las acreditaciones para empleados, contratas y visitas.

La instalación cuenta con más de 200 lectores de tecnología RFID, que identifica y acredita a las más de 8000 personas autorizadas, tanto para el control de accesos a los recintos de uso restringido, como algunos parkings de uso restringido.

DASSnet es la aplicación corporate que permite una gestión distribuída entre los diferentes responsables del departamento de seguridad, vigilancia y mantenimiento, permitiendo una gestión rápida y ágil que impacta positivamente en la seguridad del Hospital.

Así mismo, se ha automatizado el proceso de las altas/bajas y modificaciones de sus empleados mediante cargas automáticas a través de los datos que facilita su departamento de RRHH.

Beneficios

- Dotar al Centro Hospitalario de un entorno paciente/trabajador seguro.
- Sistema escalable que permite ir incorporando equipos en nuevas unidades y centros hospitalarios.
- Unifica una gestión simple, fiable, de alta disponibilidad y autonomía en la gestión con un ahorro en los costes de gestión.
- Agilizar la gestión en la diversa tipología de accesos, cableados, wireless, y lectores de matrículas.
- Evita la instalación de múltiples servidores independientes.
- Los equipos de terminales y lectores de control son fácilmente instalables.
- Soporte técnico y actualizaciones de software incluidas en el Contrato de Mantenimiento Software.

Números del proyecto

- **+ 200** lectores RFID
- **Integración con el sistema de alarmas e intrusión**
- **Monitorización de todas las alarmas del sistema**
- Lectores expendedores de uniformes hospitalarios para **8.000** trabajadores
- **Lectura de matrículas de parkings propios del hospital**
- **Manillas wireless de CCAA**