



ENTORNO SEGURO EN AZ SINT-JAN

KASPERSKY lab



Centros de atención sanitaria

- Oficinas en Brujas y Ostende
- Kaspersky Endpoint Security for Business, Security for Mail Server y Security for Virtualization

AZ SINT-JAN OFRECE SERVICIOS DE ATENCIÓN SANITARIA INNOVADORES Y AVANZADOS A UNA AMPLIA ZONA DE CAPTACIÓN. LA ATENCIÓN SANITARIA SE DISTRIBUYE POR TRES UBICACIONES Y ES RESPALDADA EN TODO MOMENTO POR SISTEMAS DE TECNOLOGÍA MÉDICA DE VANGUARDIA.

AZ Sint-Jan Brugge-Oostende AV es un hospital público que proporciona asistencia sanitaria básica, avanzada y terciaria en una serie de campos médicos. Fundado en 1150, es ahora un moderno hospital de alta tecnología, con alrededor de 3500 empleados y 1238 camas. En 2014, se realizaron 278 000 consultas y casi 30 000 operaciones.

Reto

La digitalización de los servicios prestados a los pacientes exige el cumplimiento de altas exigencias en el entorno de TIC de un hospital. Los empleados deben disponer de acceso rápido a los datos adecuados y, al mismo tiempo, es primordial garantizar la seguridad de la información y de la red.

Las bases de datos de imágenes radiográficas e historiales electrónicos de pacientes son un buen ejemplo y, como señala Cédric Provoost, responsable de sistemas de TIC en AZ Sint-Jan: "Estas aplicaciones forman el núcleo del hospital y tienen que mantenerse en funcionamiento en todo momento".

Cuando el hospital se fusionó con el Hospital Henri Serruys de Ostende en 2009, era el momento de consolidar la infraestructura de TIC y su seguridad.



"Nuestra solución de Kaspersky Lab supervisa automáticamente el estado general de nuestro entorno de TIC y ese nivel de automatización garantiza una protección eficaz para todos nuestros sistemas. Además, la eficiente generación de informes permite la oportuna identificación de posibles riesgos y la optimización permanente de la seguridad".

Cédric Provoost, responsable de sistemas de IT de AZ Sint-Jan

"El campus de Brujas había estado utilizando las soluciones de seguridad de Kaspersky Lab y decidimos adoptarlas también en Ostende", explica Provoost.

En AZ Sint-Jan se utilizan alrededor de 2000 equipos de escritorio y portátiles y 200 servidores gestionan el flujo de información digital. "Aprovechamos bien la plataforma de gestión de Kaspersky Lab", comenta Provoost. "Funciona de maravilla. Kaspersky Security Center nos permite localizar rápidamente un problema y abordarlo de inmediato.

"Empezamos a utilizar escritorios virtuales en 2010 para que todos los empleados, y en particular los médicos, pudieran trabajar tanto desde los dos hospitales como desde ubicaciones remotas en el mismo entorno de TIC. Esto también aumenta la facilidad de uso y simplifica el control y la seguridad".

Las mejoras continuaron a finales de 2014 con una mayor normalización de la infraestructura.

"El objetivo era crear un entorno uniforme que nos permitiera delegar tareas, por ejemplo, a empleados de TIC de primera y segunda línea, sin que el administrador del sistema perdiera el control global o que se produjeran riesgos de seguridad", explica Provoost. »



PROTECCIÓN

Datos protegidos en el entorno físico y virtual



CONTROLAR

Seguridad estandarizada en todo el entorno de TIC

3500

Empleados

3

Ubicaciones

La solución de Kaspersky Lab

Se realizó un inventario del entorno actual de Kaspersky Lab y se decidió que se debía aumentar la claridad, el control y la seguridad óptima mediante la migración a las últimas versiones del software de seguridad.

Kaspersky Lab garantiza el buen estado general del entorno de TIC

Tras realizar la actualización de todos los clientes físicos, las máquinas virtuales se actualizaron durante el primer semestre de 2015. La solución de Kaspersky Lab incorpora Kaspersky Security for Virtualization y KSV Light Agent se instala en cada máquina virtual. Kaspersky Endpoint Security for Business Select protege estaciones de trabajo físicas.

"Gracias a la excelente ayuda del equipo de asistencia local de Kaspersky Lab, los sistemas de seguridad cumplen todos nuestros requisitos", concluye Provoost. "La solución de Kaspersky Lab supervisa automáticamente el estado general de nuestro entorno de TIC y ese nivel de automatización garantiza una protección eficaz para todos los sistemas. Además, la eficiente generación de informes permite la oportuna identificación de posibles riesgos y la optimización permanente de la seguridad."



MOST TESTED^{*}
MOST AWARDED^{*}
KASPERSKY LAB
PROTECTION

^{*}kaspersky.com/top3

KASPERSKY^{lab}

Kaspersky Lab

C/ Virgilio, nº 25, 1º B
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
retail@kaspersky.es
www.kaspersky.es

Si desea obtener más información acerca de los servicios y productos de Kaspersky, póngase en contacto con su representante de cuentas o visite www.kaspersky.es

© 2015 Kaspersky Lab Iberia, España. Todos los derechos reservados. Las marcas registradas y logos son propiedad de sus respectivos dueños. Mac y Mac OS son marcas registradas de Apple Inc. Cisco es una marca comercial registrada o una marca registrada de Cisco Systems, Inc. y de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. IBM, Lotus, Notes y Domino son marcas comerciales de International Business Machines Corporation, registradas en muchas jurisdicciones de todo el mundo. Linux es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en Estados Unidos y en otros países. Microsoft, Windows, Windows Server y Forefront son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. Android™ es una marca registrada de Google, Inc. La marca BlackBerry es propiedad de Research In Motion Limited, está registrada en Estados Unidos y podría estar pendiente de registro o registrada en otros países.