



**BEVEILIGDE
OMGEVING BIJ
AZ SINT-JAN**

KASPERSKY lab

AZ SINT-JAN BIEDT INNOVATIEVE, GEAVANCEERDE GEZONDHEIDSZORG AAN EEN GROOT VERZORGINGSGBIED. DE PATIËNTENZORG IS VERSPREID OVER DRIE LOCATIES, ONDERSTEUND DOOR GEAVANCEERDE MEDISCHE TECHNOLOGIESYSTEMEN DIE 24/7 OPERATIONEEL ZIJN.



Gezondheidszorg

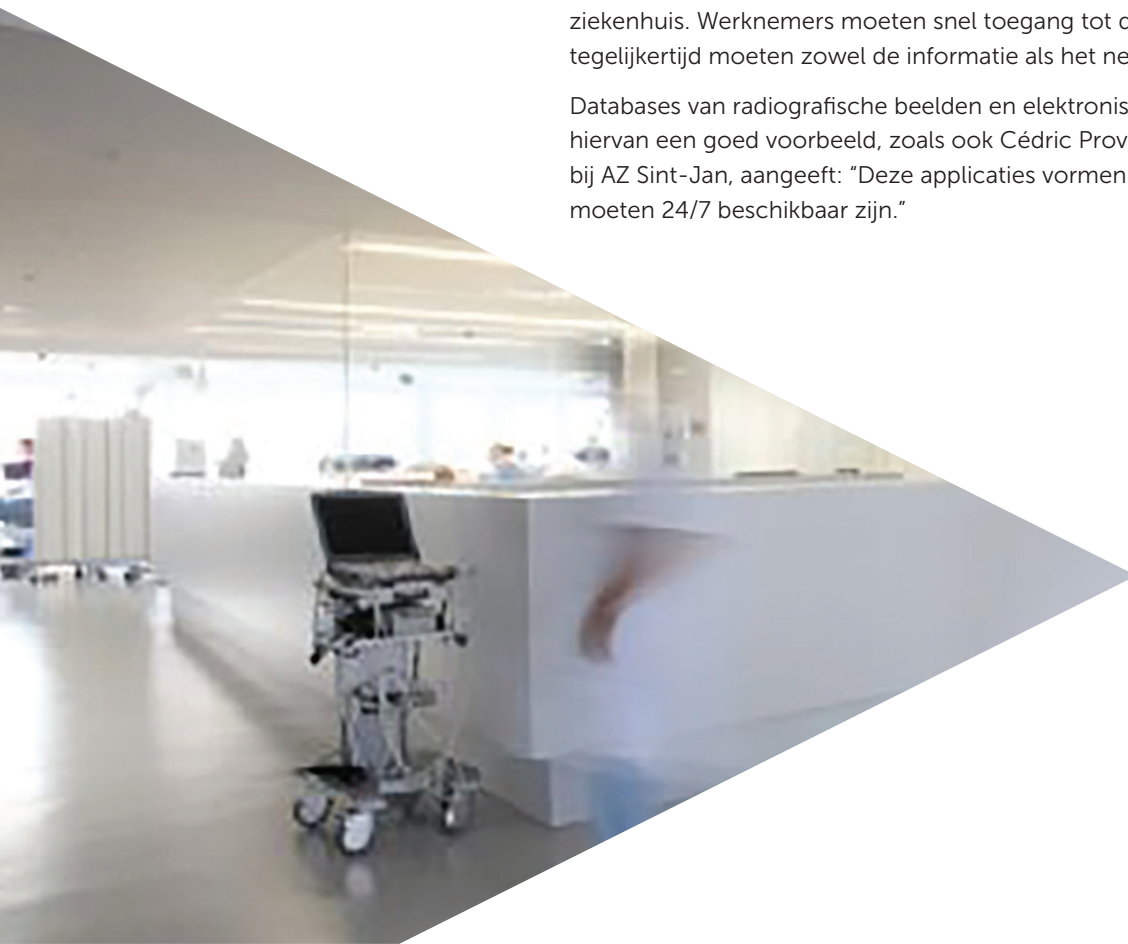
- Vestigingen in Brugge en Oostende
- Kaspersky Endpoint Security For Business, Security for Mail Server en Security for Virtualization

AZ Sint-Jan Brugge-Oostende AV is een overheidsziekenhuis dat basiszorg, gespecialiseerde zorg en tertiaire zorg op diverse medische terreinen biedt. Het ziekenhuis werd al in 1150 opgericht, maar is tegenwoordig een modern, geavanceerd ziekenhuis met zo'n 3500 medewerkers en 1238 bedden. In 2014 vonden er in het ziekenhuis zo'n 278.000 consulten en bijna 30.000 operaties plaats. In 2014 vonden er in AZ Sint-Jan zo'n 278.000 consulten en bijna 30.000 operaties plaats.

Uitdaging

Digitalisering van patiëntenzorg stelt hoge eisen aan de ICT-omgeving van een ziekenhuis. Werknemers moeten snel toegang tot de juiste gegevens hebben en tegelijkertijd moeten zowel de informatie als het netwerk goed zijn beveiligd.

Databases van radiografische beelden en elektronische patiëntendossiers zijn hiervan een goed voorbeeld, zoals ook Cédric Provoost, ICT-systeembeheerder bij AZ Sint-Jan, aangeeft: "Deze applicaties vormen het hart van het ziekenhuis en moeten 24/7 beschikbaar zijn."



“ De oplossing van Kaspersky Lab houdt automatisch de algehele status van onze ICT-omgeving in de gaten; deze mate van automatisering garandeert effectieve bescherming voor al onze systemen. Bovendien worden mogelijke risico's dankzij de efficiënte rapportage altijd snel in kaart gebracht, waardoor we onze beveiliging kunnen optimaliseren.”

Cédric Provoost, IT-systeembeheerder bij AZ Sint-Jan

Toen het ziekenhuis in 2009 fuseerde met het Henri Serruys Ziekenhuis van Oostende, moesten zowel de ICT-infrastructuur als de beveiligingssystemen worden geconsolideerd.

“Op de campus in Brugge werden al beveiligingsoplossingen van Kaspersky Lab gebruikt en we besloten om deze ook in Oostende te gaan gebruiken”, licht Provoost toe.

Zo'n 2000 pc's en laptops zijn in gebruik bij AZ Sint-Jan, waar 200 servers worden ingezet om de digitale informatiestroom in goede banen te leiden. “We maken zeer goed gebruik van het beheerplatform van Kaspersky Lab”, zegt Provoost. “Het werkt perfect. Met Kaspersky Security Center hebben we eventuele problemen snel gevonden, en kunnen we ze direct aanpakken.

“In 2010 begonnen we virtuele desktops te gebruiken, zodat alle werknemers, en met name de artsen, binnen dezelfde ICT-omgeving werken, ongeacht in welk van beide ziekenhuizen of op welke externe locatie ze zich bevinden. Dit is niet alleen gebruiksvriendelijker, maar maakt ook het beheren en beveiligen van de ICT-omgeving gemakkelijker.”

Eind 2014 werden er dankzij verdere standaardisatie van de infrastructuur nog meer verbeteringen doorgevoerd.

“Het doel was om een uniforme omgeving te creëren waarin we taken kunnen delegeren, bijvoorbeeld aan eerste- en tweedelijns ICT-medewerkers, zonder dat de systeembeheerder de controle over het geheel verliest of dat er zich beveiligingsrisico's voordoen”, legt Provoost uit.



VEILIG

*Gegevensbescherming
in zowel virtuele als
fysieke omgeving*



BEHEER

*Gestandaardiseerde
beveiliging voor gehele
ICT-omgeving*

3500

Medewerkers

3

Locaties

Oplossing van Kaspersky Lab

Nadat het gebruik van Kaspersky Lab-producten was geïnventariseerd, werd besloten dat het nodig was om de overzichtelijkheid, beheervriendelijkheid en het beveiligingsniveau te verhogen door te migreren naar de nieuwste beveiligingssoftwareversies.

Kaspersky Lab bewaakt de algehele status van ICT-omgeving

Na een succesvolle upgrade van alle fysieke clients, werden de virtuele machines tijdens de eerste helft van 2015 geüpgraded. Als onderdeel van de oplossing van Kaspersky Lab werd op elke virtuele machine Kaspersky Security for Virtualization en KSV Light Agent geïnstalleerd. Kaspersky Endpoint Security for Business Select beschermt de fysieke werkstations.

“Dankzij de uitstekende ondersteuning door het lokale ondersteuningsteam van Kaspersky Lab, voldoen de beveiligingssystemen aan al onze vereisten”, sluit Provoost af. “De oplossing van Kaspersky Lab houdt automatisch de algehele status van onze ICT-omgeving in de gaten; deze mate van automatisering garandeert effectieve bescherming voor alle systemen. Bovendien worden mogelijke risico's dankzij de efficiënte rapportage altijd snel in kaart gebracht, waardoor we onze beveiliging kunnen optimaliseren.”



**MOST TESTED*
MOST AWARDED*
KASPERSKY LAB
PROTECTION**

*kaspersky.com/top3

KASPERSKY lab

Kaspersky Lab Benelux

Papendorpseweg 79
3528 BJ Utrecht
sales@kaspersky.nl
www.kaspersky.nl

Neem voor meer informatie over de producten en diensten van Kaspersky contact op met Kaspersky Lab Benelux of bezoek www.kaspersky.com/nl

© 2015 Kaspersky Lab BV, Nederland. Alle rechten voorbehouden. Geregistreerde handelsmerken en servicemerken zijn het eigendom van de respectieve eigenaars. Mac en Mac OS zijn gedeponeerde handelsmerken van Apple Inc. Cisco is een gedeponeerd handelsmerk of handelsmerk van Cisco Systems, Inc. en/of diens gelieerde ondernemingen in de Verenigde Staten en bepaalde andere landen. IBM, Lotus, Notes en Domino zijn handelsmerken van International Business Machines Corporation, geregistreerd in diverse rechtsgebieden over de gehele wereld. Linux is het gedeponeerde handelsmerk van Linus Torvalds in de Verenigde Staten en andere landen. Microsoft, Windows, Windows Server en Forefront zijn geregistreerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen. Android™ is een handelsmerk van Google, Inc. Het handelsmerk BlackBerry is eigendom van Research In Motion Limited en is geregistreerd in de Verenigde Staten en mogelijk geregistreerd of in afwachting van registratie in andere landen.