



**AMBIENTE
SICURO IN
AZ SINT-JAN**

AZ SINT-JAN OFFRE SERVIZI SANITARI AVANZATI E INNOVATIVI A UN AMPIO BACINO DI UTENZA. LA CURA DEL PAZIENTE È DISTRIBUITA IN TRE SEDI ED È SUPPORTATA DA SISTEMI TECNOLOGICI MEDICI AVANZATI DISPONIBILI 24 ORE SU 24, 7 GIORNI SU 7.



Servizi sanitari

- Uffici a Bruges e Oostende
- Kaspersky Endpoint Security for Business, Security for Mail Server e Security for Virtualization

AZ Sint-Jan Brugge-Oostende AV è un ospedale pubblico che fornisce cure di base, avanzate e terziarie in diversi settori medici. Istituito nel 1150, oggi è un ospedale moderno e high-tech con 3.500 dipendenti e 1.238 letti. Nel 2014 vi sono state condotte 278.000 consulenze e vi sono stati eseguiti circa 30.000 interventi.

AZ Sint-Jan a assuré 278 000 consultations polycliniques en 2014 et réalisé près de 30 000 interventions chirurgicales.

Problematica

La digitalizzazione della cura del paziente pone elevate esigenze sull'ambiente ICT di un ospedale. I dipendenti devono accedere rapidamente ai dati corretti e, allo stesso tempo, deve essere garantita la sicurezza delle informazioni e della rete.

I database di immagini radiografiche e i file elettronici dei pazienti sono un buon esempio, come ricorda Cédric Provoost, ICT System Manager presso AZ Sint-Jan: "Queste applicazioni sono il cuore dell'ospedale e devono essere attive 24 ore su 24, 7 giorni su 7".

Quando, nel 2009, l'ospedale si è fuso con l'Henri Serruys Hospital di Ostend, è nata l'esigenza di consolidare sia l'infrastruttura ICT che la relativa sicurezza.



“La nostra soluzione Kaspersky Lab monitora automaticamente lo stato generale dell'ambiente ICT e il livello di automazione garantisce una protezione efficace di tutti i nostri sistemi. Inoltre, una funzione di reporting efficiente offre un'identificazione tempestiva dei possibili rischi e la continua ottimizzazione della sicurezza.”

Cédric Provoost, IT System Manager, AZ Sint-Jan

“Il campus di Bruges stava utilizzando le soluzioni di sicurezza Kaspersky Lab e abbiamo deciso di adottarle anche a Ostend”, spiega Provoost.

AZ Sint-Jan utilizza circa 2.000 PC e laptop e 200 server gestiscono il flusso delle informazioni digitali. “Stiamo facendo un ottimo uso della piattaforma di gestione Kaspersky Lab”, afferma Provoost. “Funziona alla perfezione. Kaspersky Security Centre ci permette di individuare rapidamente il problema e correggerlo immediatamente.

Abbiamo iniziato a utilizzare i desktop virtuali nel 2010 in modo che tutti i dipendenti, in particolare i medici, possano lavorare sia in ospedale che da remoto mantenendo lo stesso ambiente ICT. Anche questo aumenta la facilità di utilizzo e semplifica il controllo e la sicurezza”.

I miglioramenti sono proseguiti fino alla fine del 2014 con un'ulteriore standardizzazione dell'infrastruttura.

“L'obiettivo era quello di creare un ambiente uniforme che ci consentisse di delegare le attività, ad esempio alla prima e seconda linea di dipendenti ICT, senza che il responsabile di sistema perdesse il controllo globale o derivassero rischi per la sicurezza”, spiega Provoost.



SICUREZZA

Dati protetti sia in ambiente virtuale che fisico



APPLICAZIONI

Sicurezza standard nell'intero ambiente ICT

3.500

Dipendenti

3

Sedi

La soluzione di Kaspersky Lab

È stato eseguito un inventario dell'attuale panorama di Kaspersky Lab ed è stato deciso di aumentare la chiarezza, il controllo e la sicurezza ottimale eseguendo la migrazione alle ultime versioni del software per la sicurezza.

Kaspersky Lab garantisce la salute completa dell'ambiente ICT

Dopo un aggiornamento di tutti i client fisici, le macchine virtuali sono state aggiornate nella prima metà del 2015. La soluzione Kaspersky Lab è dotata di Kaspersky Security for Virtualization e KSV Light Agent è installato su ogni macchina virtuale. Kaspersky Endpoint Security for Business Select protegge le workstation fisiche.

"Grazie all'eccellente assistenza del team di supporto locale Kaspersky Lab, i sistemi di sicurezza soddisfano tutti i nostri requisiti", conclude Provoost. "La soluzione Kaspersky Lab monitora automaticamente lo stato generale dell'ambiente ICT e il livello di automazione garantisce una protezione efficace di tutti i sistemi. Inoltre, una funzione di reporting efficiente offre un'identificazione tempestiva dei possibili rischi e la continua ottimizzazione della sicurezza".



MOST TESTED*
MOST AWARDED*
KASPERSKY LAB
PROTECTION

*kaspersky.com/top5

KASPERSKY lab

Sede centrale di Kaspersky Lab

39A/3 Leningradskoe Shosse
Mosca, 125212
info@kaspersky.com
www.kaspersky.it

Per ulteriori informazioni sui prodotti e servizi di Kaspersky, contattate l'account manager o visitate il sito www.kaspersky.com

© 2015 Kaspersky Lab Italia. Tutti i diritti riservati. I marchi registrati e i marchi di servizio appartengono ai rispettivi proprietari. Mac e Mac OS sono marchi registrati di Apple Inc. Cisco è un marchio registrato o un marchio di Cisco Systems, Inc. e/o delle relative affiliate negli Stati Uniti e in alcuni altri paesi. IBM, Lotus, Notes e Domino sono marchi di International Business Machines Corporation, registrati presso molte giurisdizioni del mondo. Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri paesi. Microsoft, Windows, Windows Server e Forefront sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Android™ è un marchio di Google, Inc. Il marchio BlackBerry è di proprietà di Research In Motion Limited, è registrato negli Stati Uniti e potrebbe essere registrato o in attesa di registrazione in altri Paesi.