



**ZGT PROTEGGE
L'AMBIENTE ICT**

KASPERSKY lab

I PAZIENTI SONO IN BUONE MANI DA ZGT: QUALITÀ, ATTENZIONE AL CLIENTE, COMPETENZA E SICUREZZA SONO LA CHIAVE. L'AMBIENTE ICT STABILE AIUTA IL PERSONALE MEDICO.



Servizi sanitari

- 3.500 workstation
- 250.000 pazienti
- Paesi Bassi
- Utilizzo di Kaspersky Endpoint Security for Business

ZGT è certa che i propri sistemi sono al sicuro da virus infettivi, grazie a Kaspersky Endpoint Security for Business. ZGT si occupa di oltre 250.000 pazienti ogni anno. L'ospedale lavora costantemente per migliorare la qualità delle cure offerte. Questo implica anche un costante investimento nell'ambiente ICT di ZGT. L'ospedale utilizza sistemi avanzati che garantiscono un rapido accesso ai dati del paziente necessari. Per ridurre al minimo il rischio di una disattivazione del sistema, l'intero ambiente ICT viene eseguito in due posizioni: presso gli ospedali delle città di Almelo e di Hengelo. Se vi è un guasto in corrispondenza di una sede, possono subentrare i sistemi dell'altra.

Nessun rischio per la sicurezza

ZGT non si assume nessun rischio per la sicurezza. L'ospedale utilizza Kaspersky Endpoint Security for Business per proteggere circa 2.500 workstation e più di 400 server. "Abbiamo scelto Kaspersky Lab nel 2012", riferisce Ilja Jochem, Senior Server Administrator presso ZGT. "Il contratto con il nostro fornitore esistente era in scadenza. Prima di effettuare il rinnovo volevamo conoscere i costi e le possibilità di un altro software di protezione. Inoltre, non eravamo soddisfatti dell'intuitività della gestione di tale soluzione. La configurazione delle eccezioni alle regole era, per esempio, molto complicato".



"Da quando usiamo Kaspersky Lab non abbiamo più infezioni da virus. Le minacce rilevate dal software vengono immediatamente rese innocue."

Ilja Jochem, Senior Server Administrator, ZGT

Problematica

ZGT ha voluto fare una scelta ponderata riguardo una opportuna soluzione di sicurezza. Jochem afferma: "Uno dei nostri requisiti era una minima perdita di prestazioni sulle workstation che aveva provocato in passato lamentele da parte degli utenti del sistema. Volevamo inoltre potenti opzioni di gestione e il software doveva poter essere eseguito su diverse piattaforme. Le nostre workstation sono principalmente thin client con Windows® Embedded e fat client con Windows 7, ma volevamo proteggere anche i dispositivi mobili. Una strategia del tipo BYOD (Bring Your Own Device) non verrà presto adottata da ZGT. Una delle ragioni è che utilizziamo informazioni di privacy sensibili e alcune applicazioni specifiche dell'ospedale non funzionano su tutti i dispositivi. Ma meglio essere preparati".

Più conveniente e migliore

Dopo uno studio accurato, ZGT è giunta alla conclusione che Kaspersky Lab rappresentava l'opzione migliore. "Kaspersky Lab non solo ha presentato un'interessante proposta economica con un prezzo inferiore, ma ha anche fornito una soluzione che ha soddisfatto tutti i nostri requisiti", sostiene Jochem. "Abbiamo avuto un feedback positivo dal mercato e la comunicazione con Kaspersky Lab era buona. Abbiamo avuto una serie di incontri, a cui hanno partecipato i loro tecnici, per rispondere alle nostre domande specifiche. Abbiamo anche ricevuto una chiara dimostrazione di ciò che il prodotto era in grado di fare".

Aggiornamento e implementazione senza problemi

L'implementazione iniziale di Kaspersky Lab su workstation e server non ha presentato problemi. Jochem ha commentato: "Solitamente si dedica molto tempo alla compilazione dell'elenco delle eccezioni necessarie. Alcuni esempi possono essere un desktop del reparto di radiologia che deve essere in grado di masterizzare i CD; oppure impedire che alcuni file sui server Microsoft Exchange o SQL vengano completamente scansionati dopo una modifica per evitare una riduzione delle prestazioni. Kaspersky Security Center gestisce queste eccezioni alla perfezione".



SICUREZZA

Nessuna infezione da virus da quando Kaspersky Lab è stato installato



APPLICAZIONI

Facile gestione delle eccezioni; potente funzionalità di reporting

2.500

Workstation

400

Server

La soluzione Kaspersky Lab

ZGT è molto soddisfatta della sua scelta. "Da quando usiamo Kaspersky Lab non abbiamo più infezioni da virus. Le minacce rilevate dal software vengono immediatamente rese innocue", afferma Jochem. Questo è molto importante al fine della stabilità dell'ambiente ICT di ZGT, che può risultare di vitale importanza. Inoltre, l'impatto del software Kaspersky Lab sulle prestazioni del sistema è minimo. "In confronto con il nostro precedente software di sicurezza, questo rappresenta senza dubbio un miglioramento".

Potente generazione di report

In conclusione, ZGT è anche entusiasta per la facilità di utilizzo di Kaspersky Endpoint Security for Business, in particolare per come questo vado oltre la semplice configurazione del software. "La funzionalità di reporting è molto potente. Ogni mattina alle otto ricevo automaticamente un rapporto sulla gestione nella mia casella di posta. Questo dimostra non solo che sono stati rilevati dei virus, su un dato server o workstation, ma anche che i server e i luoghi di lavoro sono molto vulnerabili. Il report fornisce inoltre informazioni sullo stato delle licenze", afferma Jochem.



MOST TESTED*
MOST AWARDED*
KASPERSKY LAB
PROTECTION

*kaspersky.com/top3

KASPERSKY top

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.