



SICUREZZA IT PER IL CONSIGLIO DISTRETTUALE

KASPERSKY lab

COME PROVIDER DI SERVIZI E CONTATTO PER I CITTADINI E LE SOCIETÀ CHE SI TROVANO IN QUEST'AREA, UN SERVIZIO PER I CLIENTI AFFIDABILE È PARTICOLARMENTE IMPORTANTE PER GLI UFFICI DEL CONSIGLIO DISTRETTUALE DI RAVENSBURG.



Settore pubblico/ governativo

- Sede a Ravensburg, Germania
- Utilizzo di Kaspersky Endpoint Security for Business

In qualità di amministrazione governativa di prima linea e autorità comunale, gli uffici del consiglio di Ravensburg sono responsabili di svariate attività riguardanti l'intera regione, dalla promozione dell'istruzione alla registrazione dei veicoli a motore. Il consiglio comprende 16 diversi uffici, con le quattro sedi più grandi a Bad Waldsee, Leutkirch, Wangen e Weingarten.

Problematica

Per gestire e archiviare i dati dei diversi siti della regione vengono utilizzati un centinaio di server fisici e virtuali. Gli uffici del consiglio sono anche dotati di circa 1.000 workstation con PC standardizzati. I sistemi coerenti permettono che i processi interni siano gestiti rapidamente e mantengono i costi di amministrazione, assistenza e formazione dei dipendenti al minimo. A causa dell'elevata richiesta di informazioni e ordini di lavoro ricevuti dall'ufficio ogni giorno, è necessaria una tecnologia informatica che sia affidabile e quanto più possibile semplice da amministrare. Gli uffici del consiglio hanno requisiti analoghi anche in termini di sicurezza IT. È necessario proteggere dati amministrativi altamente sensibili contro accessi non autorizzati senza impedire che i dipendenti svolgano normalmente il proprio lavoro.



"Ciò che ci ha convinto della soluzione Kaspersky Lab è stata la facilità di amministrazione, il rapporto qualità/prezzo ragionevole e il supporto fornito sempre dallo stesso partner locale."

Armin Willburger, System Administrator del dipartimento IT degli uffici del consiglio del distretto di Ravensburg

La soluzione Kaspersky Lab

Nell'autunno 2007, il contratto di manutenzione di Ravensburg con il precedente fornitore, McAfee, è scaduto. Ciò ha indotto il consiglio a cercare un nuovo fornitore di antivirus. "All'epoca eravamo in cerca di una soluzione affidabile per la sicurezza per i nostri client Windows® XP e per i server Windows 2003", spiega Armin Willburger, System Administrator del dipartimento IT degli uffici del consiglio del distretto di Ravensburg. Durante la scelta della soluzione, le autorità di Ravensburg si sono concentrate sulla checklist emessa dal Ministero federale per la sicurezza IT (BSI) e ha individuato Kaspersky Endpoint Security for Business come soluzione a tutto tondo. La soluzione antivirus di Kaspersky Lab è stata infine implementata nel dicembre 2007. Durante un workshop di due giorni, il partner aziendale, insieme ai dipendenti di Kaspersky Lab e ai responsabili IT degli uffici del consiglio, ha installato un ambiente di prova seguito da uno produttivo. Inizialmente, il software di manutenzione CA Remote Control in uso presso gli uffici del consiglio è stato bloccato dal nuovo sistema anti-virus. Tuttavia, l'accesso remoto ai client è stato ripristinato rapidamente ridefinendo le regole in Kaspersky Enterprise Management Studio.

Supporto eccellente a lungo termine

Una volta deciso un fornitore, il consiglio tende a utilizzare il software per un lungo periodo. "Per noi la protezione degli investimenti e un'assistenza costante per tutto il periodo di utilizzo sono particolarmente importanti. Riteniamo che il supporto ricevuto da Kaspersky sia stato eccellente", riferisce Armin Willburger.



SICUREZZA

Protezione completa per l'infrastruttura di base Windows



APPLICAZIONI

Facilità di amministrazione

100

Server utilizzati

1.000

Workstation

Sicurezza coerente

Gli uffici del consiglio di Ravensburg sono ormai clienti Kaspersky Lab da molti anni. Se inizialmente cercava una protezione per i suoi client Windows XP e per i server Windows Server 2003, l'ufficio utilizza ora l'anti-virus per i client Windows 7 e i server Windows 2012 R2, compreso l'ambiente terminal server di Windows. Allo stesso tempo, si sta pianificando di implementare la soluzione Kaspersky Security for Mobile per una protezione coerente che includa anche i terminali mobili.

Vantaggi

La soluzione Kaspersky Endpoint Security for Business offre una protezione completa per infrastrutture IT basate su Windows presso gli uffici del consiglio. Oltre ai componenti di base come l'antivirus e il firewall, il software contiene anche la protezione contro gli attacchi di rete, la crittografia dei file, i controlli per i programmi, il web i e dispositivi e molte più funzioni per scongiurare rischi interni ed esterni.

Risultato

I componenti della soluzione su misura di Kaspersky Lab forniscono una protezione a tutto tondo per i 1.400 dipendenti, i 1.000 computer e i 100 server del consiglio del distretto di Ravensburg.



MOST TESTED*
MOST AWARDED*
KASPERSKY LAB
PROTECTION

*kaspersky.com/top3

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.