

Medici Senza Frontiere è sempre pronta all'azione



medicisenzafrontiere.it

Medici Senza Frontiere

Grazie alla protezione di endpoint e server, l'organizzazione italiana di MSF è sempre operativa e pronta a rispondere alle emergenze internazionali.



Settore sanitario

- Roma e Milano, Italia
- Fondata nel 1971, in Italia nel 1992
- Utilizza Kaspersky Endpoint Security for Business Select

Medici Senza Frontiere è la struttura italiana che fa capo all'organizzazione internazionale che si occupa di assistenza sanitaria.

Medicins Sans Frontieres è un'organizzazione umanitaria internazionale (ONG) fondata nel 1971 in Francia. Oggi conta 30 sedi in tutto il mondo e interviene in oltre 70 Paesi. Nel 1999 ha vinto il Nobel per la Pace grazie, ma non esclusivamente, all'assistenza sanitaria erogata in tempi record in caso di emergenze umanitarie e calamità naturali. La branca italiana dell'organizzazione, Medici Senza Frontiere, opera da Roma e Milano per dare supporto amministrativo e logistico.

Sfida

Dopo solo 24 ore dal catastrofico maremoto che ha colpito l'Indonesia nel 2004, Medicins Sans Frontieres era già schierata sul campo con il proprio personale sanitario, mezzi e medicine. Un miracolo di organizzazione e logistica possibile anche grazie ai processi efficienti e automatizzati gestiti attraverso l'informatica. Va da sé che gli strumenti digitali, siano essi i server dislocati presso gli headquarter nazionali, i desktop del personale amministrativo o i portatili utilizzati dai medici sul territorio, devono sempre essere operativi e in piena efficienza, al riparo da virus e attacchi.

"L'informatica è una componente fondamentale dell'organizzazione logistica", racconta Andrea Cavalli, responsabile ICT di Medici Senza Frontiere Italia, "indispensabile per intervenire rapidamente in caso di emergenza, oltre che per gestire una macchina complessa come quella della ONG. Per questo motivo abbiamo sempre riposto la massima attenzione alla protezione di server e personal computer".

Con l'incremento delle minacce informatiche e a seguito della maggiore flessibilità necessaria per operare quotidianamente (personale in mobilità e dotato anche di dispositivi diversi dai PC come tablet e smartphone), Medici Senza Frontiere decide nel 2011 di dotarsi di una nuova soluzione per la protezione di server ed endpoint.

Il livello di complessità della struttura italiana non è banale: si tratta di proteggere oltre 200 macchine, tra Pc, server fisici e virtuali, oltre

"Kaspersky Lab ci ha messo a disposizione una soluzione a 360 gradi, proteggendo sia i client sia i server e offrendoci una console per la gestione centralizzata del sistema."

Andrea Cavalli responsabile ICT Medici Senza Frontiere Italia





Sicuro

Protegge server e client su più sedi



Gestibile

Può essere controllato da una console centrale



Flessibile

Funziona anche su utenti in mobilità e su dispositivi diversi ai dispositivi mobili, suddivisi tra la sede centrale di Roma e quella di Milano. Il tutto doveva essere tenuto sotto controllo e gestito da un'unica postazione centralizzata.

"Abbiamo fatto un'analisi dell'offerta", dice Cavalli, "e abbiamo selezionato una short list di soluzioni. Una più attenta valutazione ci ha poi portati a scegliere il prodotto Kaspersky Lab sia perché si adattava perfettamente alle nostre esigenze sia per l'estrema attenzione che la multinazionale ha sempre dedicato al mondo del no-profit, con una serietà e con una passione che non hanno paragoni sul mercato".

La soluzione Kaspersky Lab

La sicurezza garantita dagli strumenti antivirus e anti-intrusione, e i continui investimenti in ricerca e sviluppo per mantenere il passo dell'evoluzione delle minacce, convincono il management di Medici Senza Frontiere, ma la ciliegina sulla torta è la possibilità di gestire tutta la soluzione da una console centrale.

"Più l'organizzazione si evolve nel senso della maggiore flessibilità e presenza sul territorio", spiega Cavalli, "più è indispensabile avere un unico punto di controllo come la Management Console di Kaspersky Lab. La soluzione della multinazionale ci sta anche consentendo un passaggio più rapido e indolore al paradigma dello smartworking (con orari, sedi e strumenti di lavoro flessibili) e alla migrazione da Microsoft Windows 7 a Windows 10."

30 Sedi nel mondo

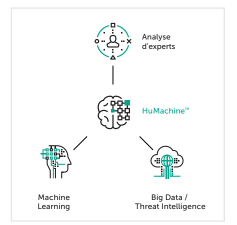
70Paesi servit

120 persone impiegate in Italia La semplicità di gestione è associata alla facilità di implementazione. "In sette anni di partnership", dice Massimo Ferrario, ICT System Administration Officer di MSF Italia, "siamo stati costretti a rivolgerci al supporto tecnico di Kaspersky Lab una sola volta, anche grazie all'abbondante e accurata documentazione tecnica disponibile".

Il futuro è ancora più mobile

L'attività di ricerca e sviluppo condotta da Kaspersky Lab non riguarda solo la protezione dalle nuove minacce ma anche l'utilizzo di strumenti relativamente nuovi come tablet e smartphone, che possono infettarsi a causa di un utilizzo meno regolamentato e protetto (da firewall, ad esempio) rispetto ai dispositivi classici e portare poi le minacce all'interno del perimetro della rete aziendale.

"Le soluzioni e il supporto offerti da Kaspersky Lab in ambito mobile", conclude Cavalli, "si adattano perfettamente ai nostri progetti futuri di sviluppo, in cui le esigenze di flessibilità ed efficienza operativa saranno ancora maggiori, sempre però con la prerogativa di poter gestire tutto da un'unica postazione centralizzata".



Per maggiori informazioni sui i prodotti e servizi Kaspersky contatta il tuo referente o visita il sito www.kaspersky.it

Kaspersky Lab Italia

Via Francesco Benaglia,13 00153- Roma marketing@kaspersky.it

www.kaspersky.it

© 2017 AO Kaspersky Lab. All rights reserved. Registered trademarks and service marks are the property of their respective owners. Mac and Mac OS are registered trademarks of Apple Inc. Cisco is a registered trademark or trademark of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and certain other countries. IBM, Lotus, Notes and Domino are trademarks of International Business Machines Corporation, registered in many jurisdictions worldwide. Linux is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries. Microsoft, Windows, Windows Server and Forefront are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and other countries. Android™ is a trademark of Google, Inc. The Trademark BlackBerry is owned by Research In Motion Limited and is registered in the United States and may be pending or registered in other countries.