



**ADREA ABBRACCIA  
SICUREZZA E  
UNIFICAZIONE**

**KASPERSKY** lab

# LA COMPAGNIA DI MUTUA ASSICURAZIONE ADREA HA DECISO DI UNIFICARE I SUOI VARI SOFTWARE ANTI-VIRUS PASSANDO A UNA SOLUZIONE A PIATTAFORMA UNICA DI KASPERSKY LAB.



## Finanza e assicurazioni

- Fondata nel 1999
- Sede centrale a Parigi, Francia
- Utilizzo di Kaspersky Endpoint Security for Business

Con 1.100 computer dei dipendenti distribuiti su 130 sedi non tutte dotate di server, la gestione delle apparecchiature informatiche della società era diventata un vero problema, dato che l'infrastruttura era il risultato della fusione di otto compagnie di mutua assicurazione, ciascuna con i propri sistemi informatici e il proprio software anti-virus. Questa situazione è stata risolta grazie alla soluzione a piattaforma unica fornita da Kaspersky Lab, che la società di mutua assicurazione Adrea ha adottato nel dicembre 2010.

"Abbiamo scelto la soluzione di Kaspersky Lab. È attualmente una delle migliori dal punto di vista tecnico e funzionale e ci ha sempre protetto dai "falsi positivi", a differenza di altre soluzioni che in genere bloccavano i nostri server per 48 ore", spiega Patrick Mazet, Information Systems Security Manager presso Adrea. "I costi di acquisizione e manutenzione poi ci hanno convinto di aver fatto la scelta giusta".

### Problematica

Adrea puntava a installare lo stesso software anti-virus sui 1.100 computer e sui 200 server provenienti dalla fusione di otto compagnie di mutua assicurazione, ciascuna delle quali aveva i propri sistemi informatici e diverse soluzioni anti-virus; una di queste soluzioni era la soluzione Kaspersky Lab. La società voleva anche evitare le insidie dei "falsi positivi" che bloccano le applicazioni legittime.



---

*"Quello che mi piace di Kaspersky Lab è la capacità di sviluppo. I criteri che contavano tre anni fa contano ancora oggi!"*

Patrick Mazet, Information Systems Security Manager, Adrea

---

### La soluzione Kaspersky Lab

A dicembre 2010 Adrea ha scelto la soluzione per la sicurezza delle workstation di Kaspersky Lab e l'ha potenziata con la funzionalità per la gestione dei dispositivi mobili (MDM) di Kaspersky Endpoint Security for Mobile al fine di proteggere telefoni e tablet, gestirli in remoto ed eliminare i dati in essi contenuti in caso di furto.

Si trattava di Aixagon, una società di servizi IT specializzata nella sicurezza delle workstation e della rete che ha aiutato la compagnia di mutua assicurazione per diversi giorni nell'implementazione della soluzione inizialmente su un server e su trenta computer. Aixagon ha quindi effettuato il trasferimento delle competenze in modo che il resto dell'implementazione potesse essere gestito internamente.

La soluzione Kaspersky Lab viene costantemente migliorata aggiungendo nuovi livelli di funzionalità che sono completamente integrati in una singola piattaforma. La piattaforma è facile da gestire grazie a un'unica console centrale. Adrea potrebbe scegliere di aggiungere ulteriori funzionalità, come la protezione dei dati, la gestione dei sistemi inclusi gli inventari e la distribuzione di patch o la sicurezza di server web/di posta.

### Installazione sito per sito

L'implementazione della soluzione anti-virus si è svolta in fasi. Prima di tutto, il software Kaspersky Lab è stato installato su un primo sito pilota costituito da un server e circa trenta workstation con l'aiuto del partner aziendale. Le competenze che sono state trasferite durante questa installazione iniziale hanno permesso ai team IT aziendali di installare il software in autonomia sui restanti otto server relay e 1.100 workstation.



## SICUREZZA

*Dopo tre anni di utilizzo, la qualità del rilevamento del malware è migliorata notevolmente: la società non riceve più la segnalazione di "falsi positivi"*



## APPLICAZIONI

*Facilità di controllo e gestione*

# 250

Siti

# 1.100

Dipendenti

"I computer che erano stati protetti dalla precedente soluzione anti-virus erano stati infettati dal virus Conficker, ma i computer su cui avevamo già iniziato a installare Kaspersky Lab erano protetti e quindi non infetti", spiega Patrick Mazet, Information Systems Security Manager presso Adrea. "Se avessimo lavorato più velocemente, 250 dei nostri computer non sarebbero stati bloccati dal virus per 24 ore. Ma ora fa tutto parte del passato. Da tre anni non abbiamo simili problemi", afferma felicemente. "Inoltre, cosa più importante, non ho più sentito nessuno lamentarsi e questa è la prova dell'efficienza di Kaspersky Lab".

### Gestione centralizzata

Grazie alla soluzione anti-virus a interfaccia singola, la società gode anche di una gestione centralizzata semplificata. Adrea ha successivamente deciso di portare la protezione aziendale a un livello superiore. Ha appena acquistato la soluzione Kaspersky Mobile Device Management (MDM) di Kaspersky Endpoint Security for Mobile, che permette alla società di proteggere anche la sua flotta di telefoni cellulari e tablet e di gestirla in remoto dalla medesima interfaccia. Per Patrick Mazet, la piattaforma di sicurezza Kaspersky Lab fornisce ora "tranquillità e unità sotto ogni rispetto".



**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](http://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.