



ADREA KIEST VOOR VEILIGHEID EN COMPATIBILITEIT

KASPERSKY lab

VERZEKERINGSMAATSCHAPPIJ ADREA BESLOOT ZIJN SCALA VAN VERSCHILLENDE ANTI- VIRUSPRODUCTEN TE VERVANGEN DOOR ÉÉN PLATFORMOPLOSSING VAN KASPERSKY LAB.



Financiën en verzekeringen

- *Opgericht in 1999*
- *Hoofdkantoor in Parijs, Frankrijk*
- *Gebruikt Kaspersky Endpoint Security for Business*

Met zo'n 1100 computers van werknemers op meer dan 130 locaties, die niet allemaal over een server beschikken, is het IT-beheer van het bedrijf allerm minst kinderspel. Door de fusie van acht verzekeringsbedrijven, elk met hun eigen informatiesystemen en anti-virussoftware, was de infrastructuur hoegenaamd een rommeltje geworden. Deze problematische situatie werd in december 2010 verholpen door de overstap van verzekeringsmaatschappij Adrea naar de oplossing van Kaspersky Lab, die voorziet in één geïntegreerd platform.

"We hebben gekozen voor de oplossing van Kaspersky Lab. Vanuit technisch en functioneel oogpunt is dit momenteel een van de beste oplossingen, die ons – in tegenstelling tot andere oplossingen – altijd goed heeft beschermd tegen 'false positives', die onze servers vroeger 48 uur lang blokkeerden", aldus Patrick Mazet, beveiligingsbeheerder informatiesystemen bij Adrea. "De aanschaf- en onderhoudskosten waren van dien aard dat we er zeker van waren dat we de juiste beslissing hadden genomen."

Uitdaging

Adrea wilde één anti-virussoftware installeren op alle 1100 computers en 200 servers waarover het bedrijf beschikte na de fusie van acht verzekeringsbedrijven, elk met hun eigen informatiesystemen en verschillende anti-virusoplossingen. De oplossing van Kaspersky Lab was één van de kandidaten die hiervoor in overweging werd genomen. Daarnaast wilde het bedrijf de negatieve gevolgen voorkomen van 'false positives', die legitieme applicaties blokkeren.



“Wat mij zo goed bevalt aan Kaspersky Lab, is hun ontwikkelingsvermogen. De criteria die drie jaar geleden golden, zijn vandaag nog steeds van toepassing!”

Patrick Mazet, beveiligingsbeheerder informatiesystemen bij Adrea

De oplossing van Kaspersky Lab

Adrea koos in december 2010 voor de oplossing voor werkstationbeveiliging van Kaspersky Lab en breidde deze later nog uit met de MDM-functionaliteit (Mobile Device Management) van Kaspersky Endpoint Security for Mobile om zijn mobiele telefoons en tablets te beschermen, deze op afstand te beheren en de gegevens erop te wissen in geval van diefstal.

Aixagon, een IT-dienstverlener die is gespecialiseerd in werkstation- en netwerkbeveiliging, hielp de verzekeringsmaatschappij een aantal dagen met de implementatie van de oplossing op één server en dertig computers. Vervolgens trainde Aixagon IT-medewerkers van Adrea, zodat de overige implementaties door het interne personeel konden worden uitgevoerd.

De oplossing van Kaspersky Lab wordt voortdurend uitgebreid met nieuwe functionaliteit, die volledig in het bestaande platform wordt geïntegreerd. Het platform is eenvoudig te beheren dankzij de centrale beheerconsole. Indien gewenst kan Adrea later altijd nog extra functionaliteit toevoegen, zoals gegevensbescherming, systeembeheer (met inbegrip van inventory- en patchbeheer) en mail-/webserverbeveiliging.

Stapsgewijze installatie per locatie

De implementatie van de anti-virusoplossing werd stapsgewijs uitgevoerd. De software van Kaspersky Lab werd eerst bij wijze van proef met hulp van de zakenpartner geïnstalleerd op een testlocatie met één server en zo'n dertig werkstations. Na deze eerste installatie kreeg het eigen IT-team van Adrea de vaardigheden aangeleerd die nodig waren om zelf de installatie uit te voeren op de resterende acht relay servers en 1100 werkstations.



VEILIG

Na drie jaar gebruik is de kwaliteit van de malware detectie spectaculair verbeterd; er worden geen 'false positives' meer gemeld



BEHEER

Eenvoudig te controleren en te beheren

250

Locaties

1100

Medewerkers

"De computers die door de oude anti-virussoftware werden beschermd, raakten geïnfecteerd door het Conficker-virus, maar de computers waarop we de software van Kaspersky Lab al hadden geïnstalleerd, waren beschermd en werden niet besmet", aldus Patrick Mazet, beveiligingsbeheerder informatiesystemen bij Adrea. "Als we sneller hadden gewerkt, zouden 250 computers niet 24 uur lang zijn geblokkeerd door het virus. Maar goed, dat is nu allemaal verleden tijd. Dat soort problemen hebben we nu al drie jaar niet meer gehad", voegt hij er blij aan toe. "Sterker nog, ik hoor überhaupt geen klachten meer, wat aangeeft dat de software van Kaspersky Lab op de achtergrond efficiënt zijn werk doet."

Gecentraliseerd beheer

Dankzij de geïntegreerde interface voor de anti-virusoplossing profiteert het bedrijf van vereenvoudigd, gecentraliseerd beheer. Adrea heeft op een later moment besloten om zijn bedrijfsbeveiliging nog verder op te schroeven. Onlangs heeft Adrea Kaspersky Endpoint Security for Mobile, de MDM-oplossing (Mobile Device Management) van Kaspersky, aangeschaft om de mobiele telefoons en tablets van het bedrijf te beschermen en via dezelfde interface op afstand te beheren. Voor Patrick Mazet biedt het beveiligingsplatform van Kaspersky Lab nu "gemoedsrust en uniformiteit in alle opzichten".



MOST TESTED*
MOST AWARDED*
KASPERSKY LAB
PROTECTION

*kaspersky.com/top3

KASPERSKY lab

Kaspersky Lab Benelux

Papendorpseweg 79
3528 BJ Utrecht
sales@kaspersky.nl
www.kaspersky.nl

Neem voor meer informatie over de producten en diensten van Kaspersky contact op met Kaspersky Lab Benelux of bezoek www.kaspersky.com/nl

© 2015 Kaspersky Lab BV, Nederland. Alle rechten voorbehouden. Gedeponeerde handelsmerken en servicemerken zijn het eigendom van de respectieve eigenaars. Mac en Mac OS zijn gedeponeerde handelsmerken van Apple Inc. Cisco is een gedeponeerde handelsmerk of handelsmerk van Cisco Systems, Inc. en/of diens gelieerde ondernemingen in de Verenigde Staten en bepaalde andere landen. IBM, Lotus, Notes en Domino zijn handelsmerken van International Business Machines Corporation, geregistreerd in diverse rechtsgebieden over de gehele wereld. Linux is het gedeponeerde handelsmerk van Linus Torvalds in de Verenigde Staten en andere landen. Microsoft, Windows, Windows Server en Forefront zijn geregistreerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen. Android™ is een handelsmerk van Google, Inc. Het handelsmerk BlackBerry is eigendom van Research In Motion Limited en is geregistreerd in de Verenigde Staten en mogelijk geregistreerd of in afwachting van registratie in andere landen.