

A photograph of an oil pumpjack (jack-o'-lantern) against a sunset sky. The structure is primarily blue and yellow, with a large wooden beam extending from the top. The sky is a mix of orange, yellow, and blue. In the bottom left corner, there is a teal-colored geometric pattern that serves as a background for the text.

ARCHER WELLS MAAKT ZIJN IT-OP- LOSSING TOEKOMST- BESTENDIG

KASPERSKY lab

ARCHER IS EEN WERELDWIJD OLIEVELDSERVICEBEDRIJF GESPECIALISEERD IN HET BOREN VAN NIEUWE BRONNEN EN HET MAXIMALISEREN VAN DE PRODUCTIE VAN OLIE EN GAS UIT BESTAANDE BRONNEN.



Olie en gas

- *Houston, Texas*
- *Gebruikt Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced*

Archer, nu gevestigd in Houston, Texas, werd in 2011 opgericht. De boorteamen en gespecialiseerde technici van Archer werken op meer dan 38 offshore-platforms en ruim 77 mobiele boortorens in Noord-en Zuid-Amerika, Europa en het Midden-Oosten, Azië-Pacific en West-Afrika.

Uitdaging

De olie- en gasindustrie is de motor die de moderne maatschappij aandrijft, allerlei bedrijfstakken van stroom en huizen van verwarming voorziet, brandstof levert om goederen en mensen over de hele wereld te vervoeren en de ruwe materialen voor duizenden alledaagse producten verschaft.

Met de enorme investering die gemoeid is met een veilige olie- en gaswinning, kan elke vertraging en elk productieverlies grote financiële gevolgen hebben.



“De oplossing van Kaspersky Lab heeft goed werk geleverd en we zijn erg tevreden. Voorheen hadden we wekelijks met problemen te maken, nu is dat gemiddeld één keer per maand. We hebben tussen acht en twaalf uur per maand aan uiterst kostbare tijd en geld bespaard.”

Jason Klank, IT-manager, Archer

En de fluctuerende mondiale prijs van olie en gas is direct van invloed op de inkomsten en werkgelegenheid voor bedrijven in de sector.

De Texaan Jason Klank is IT-manager bij Archer voor Noord-Amerika. Hij heeft 25 jaar ervaring in IT en computers op het gebied van onroerendgoedbeheer en telecom. De laatste acht jaar lag zijn focus op olie en gas. “Het is van groot belang dat onze IT-systemen betrouwbaar en veilig functioneren”, zegt Klank.

“De meest effectieve IT-beveiliging begint met de voorlichting aan medewerkers over hoe ze veilig kunnen werken en online risico’s kunnen vermijden.

“Sommigen menen uiteraard dat online bronnen wel veilig zullen zijn, anderen maken fouten of zien de risico’s niet in. Dus werken we hard aan de beste bescherming die mogelijk is, om de kansen op malware- en virusaanvallen en de daaruit voortvloeiende negatieve gevolgen te minimaliseren.”

Toen het einde van het contract met Archers bestaande provider voor endpointbeveiliging samenviel met het begin van een scherpe daling van de mondiale olieprijs, was het nog belangrijker een partner te vinden die een hoogwaardige, kosteneffectieve bescherming kon bieden met een geavanceerd automatiseringsniveau om een onvermijdelijke inkrimping van personeel op te vangen.

De oplossing van Kaspersky Lab

Na een zorgvuldige analyse van functionaliteit, prijs en de mogelijkheid om aan voortschrijdende vereisten in de toekomst te voorzien, koos Klank voor het uitgebreide endpointbeveiligingsplatform van Kaspersky Lab.



VEILIG

*Aantal
malwareproblemen
aanzienlijk gedaald*



BEHEER

*Gecentraliseerde
console maakt snel
en eenvoudig beheer
mogelijk*



FLEXIBEL

*Functies van de oplossing
zijn klaar voor activering,
zonder extra kosten*

7000

Medewerkers

Meer dan 100

Locaties

"Ik zocht eenvoudig gezegd naar de beste deal voor onze centen - en Kaspersky Lab kwam als favoriet uit de bus toen we verschillende kandidaten met elkaar gingen vergelijken. Het was duidelijk dat de technologie van Kaspersky Lab een zeer solide, brede bescherming biedt, maar er waren nog meer factoren die voor mij de doorslag gaven. "Buiten het anti-viruskernproduct, dat uitstekend in alle tests scoort, biedt het platform een breed scala aan extra functies en mogelijkheden die ons, mettertijd, goed van pas zullen komen.

"En door de wijze waarop de licenties zijn geconfigureerd, kunnen we die extra functies activeren wanneer we ze nodig hebben zonder ergens in de toekomst weer in onze buidel te moeten tasten.

"Ook de mate van automatisering en de manier waarop updates worden afgehandeld, zijn voor ons erg nuttig, met name nu ons team in Noord-Amerika kleiner wordt. We moeten zo efficiënt mogelijk werken en het automatiseren van taken is de juiste weg vooruit. Automatisch scannen en in quarantaine plaatsen van dreigingen voorkomt de meeste problemen voordat ze zich voordoen. Ik hoef ze alleen maar af en toe uit het systeem te verwijderen, wat een kwestie van minuten is en veel tijd bespaart."

Besparing van tijd en geld

Na vruchtbare gesprekken met Kaspersky Lab schafte Archer 1000 endpointlicenties en 40 virtuele-serverlicenties aan in een deal voor drie jaar. Geslaagde interne tests met geselecteerde groepen in de onderneming, in combinatie met beheerconsoletraining, gingen vooraf aan een volledig implementatieproces.

"Terugkijkend op de eerste 12 maanden heeft de oplossing van Kaspersky Lab goed werk geleverd en zijn we erg tevreden. Voorheen hadden we wekelijks met problemen te maken, nu is dat gemiddeld één keer per maand, wat een grote verandering betekent. Ik schat dat we tussen acht en twaalf uur per maand aan uiterst kostbare tijd en geld hebben bespaard", zegt Jason Klank.

"Dit wordt al met al als een zeer geslaagd project beschouwd voor het bedrijf."



**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, gedeponeerd 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 gedeponeerde 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 gedeponeerd in de Verenigde Staten en mogelijk gedeponeerd of in afwachting van deponering in andere landen.