

A photograph of an oil pumpjack (jack-o'-lantern) against a sunset sky. The pumpjack is painted blue and yellow. The sky is a mix of orange, yellow, and blue. In the bottom left corner, there is a teal geometric pattern.

ARCHER WELLS ASSURE LA DURABILITÉ DE SA SOLUTION INFORMATIQUE

KASPERSKY lab

ARCHER EST UNE SOCIÉTÉ DE SERVICES DU SECTEUR PÉTROLIER OPÉRANT AU NIVEAU MONDIAL, SPÉCIALISÉE DANS LE FORAGE DE NOUVEAUX PUIITS ET L'OPTIMISATION DE LA PRODUCTION DE PÉTROLE ET DE GAZ ISSUE DES PUIITS EXISTANTS.



Pétrole et gaz

- *Houston, Texas*
- *Utilisation de Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced*

Désormais basée à Houston, Texas, la société Archer a été fondée en 2011.

Les ingénieurs experts et les équipes de forage d'Archer opèrent sur plus de 38 plateformes offshore et exploitent plus de 77 foreuses terrestres mobiles en Amérique du Nord et du Sud, en Europe et au Moyen-Orient, en Asie-Pacifique et en Afrique de l'Ouest.

Défi

L'industrie gazière et pétrolière est le moteur de la société moderne. Elle fournit de l'énergie aux industries énergétiques et aux systèmes de chauffage des habitations, du carburant pour le transport des marchandises et des personnes dans le monde entier ainsi que des matières premières pour des milliers de produits du quotidien.

En raison de l'énorme investissement nécessaire pour acheminer le pétrole et le gaz à la surface en toute sécurité, les retards ou les pertes de production peuvent avoir de sérieuses répercussions financières.



« La solution de Kaspersky Lab a réalisé un excellent travail et nous en sommes très satisfaits. Par exemple, au lieu de gérer plusieurs problèmes chaque semaine, nous n'en avons plus qu'un par mois en moyenne. Nous avons gagné entre 8 et 12 heures de travail par mois, de véritables économies de temps et d'argent. »

Jason Klank, responsable informatique, Archer

En outre, les fluctuations des cours du pétrole et du gaz au niveau mondial ont un impact direct sur le chiffre d'affaires et les niveaux d'emploi des entreprises du secteur.

Le responsable informatique d'Archer en Amérique du Nord, Jason Klank, un Texan possédant 25 années d'expérience en informatique dans les domaines de la gestion immobilière, des télécommunications et, depuis ces huit dernières années, du pétrole et du gaz, s'exprime : « Il est très important que nos systèmes informatiques fonctionnent de manière fiable et sécurisée. »

La sécurité informatique la plus efficace commence par la formation des employés. Nous devons leur apprendre à travailler en toute sécurité afin d'éviter les dangers présents en ligne.

« Bien entendu, certains estiment qu'ils sont en sécurité, d'autres commettent des erreurs ou ne reconnaissent pas les risques. C'est pourquoi nous mettons tout en œuvre pour bénéficier de la meilleure protection possible afin de minimiser les risques d'attaque par des virus et des logiciels malveillants, ainsi que les impacts négatifs que cette situation peut engendrer. »

Lorsque la fin du contrat avec le fournisseur de sécurité des terminaux auquel Archer faisait appel a coïncidé avec la chute brutale des cours du pétrole au niveau mondial, il s'est avéré encore plus important de trouver un partenaire en mesure de fournir une protection économique de grande qualité, avec un niveau d'automatisation élevé afin de parer à l'inévitable réduction des effectifs.

La solution de Kaspersky Lab

Après avoir minutieusement étudié les fonctionnalités, le prix et la capacité à répondre à l'évolution des exigences à l'avenir, Jason Klank a sélectionné la plateforme de sécurité des terminaux de bout en bout de Kaspersky Lab.



SÉCURITÉ

Diminution considérable du nombre de problèmes causés par les programmes malveillants



CONTRÔLE

La console centralisée permet de bénéficier d'une administration à la fois simple et souple



FLEXIBILITÉ

Les fonctionnalités de la solution sont inactives, prêtes à être mises en œuvre sans frais supplémentaires

7 000

employés

+ de 100

sites

« Pour résumer, j'essayais d'optimiser notre investissement et la société Kaspersky Lab est sortie du lot par rapport aux autres candidats. Il était clair que la technologie de Kaspersky Lab permettait de bénéficier d'une protection tout aussi étendue que solide, mais l'équipe s'était également démarquée dans d'autres domaines à mes yeux. « Outre son produit antivirus phare, qui obtient d'excellentes notes à tous les tests, la plateforme offre de nombreuses fonctionnalités supplémentaires qui, au fil du temps, se sont avérées extrêmement précieuses pour nous. »

« Et grâce à la manière dont les licences sont configurées, nous sommes en mesure d'activer ces fonctionnalités supplémentaires lorsque nous en avons besoin, sans avoir à trouver ultérieurement un budget supplémentaire. »

« En outre, le niveau d'automatisation et la manière dont les mises à jour sont gérées sont très pratiques, notamment du fait que les membres de notre équipe en Amérique du Nord sont moins nombreux. Nous devons travailler le plus efficacement possible, et c'est ce que permet l'automatisation des tâches. L'analyse et la mise en quarantaine des menaces de manière automatique permettent d'éviter la majorité des problèmes avant qu'ils ne surviennent. Tout ce que j'ai à faire de temps en temps, c'est d'accéder au système et de les supprimer, ce qui ne me prend que quelques minutes : quel gain de temps ! »

Économies de temps et d'argent

Suite à des discussions constructives avec Kaspersky Lab, Archer a fait l'acquisition de 1 000 licences pour terminaux et de 40 licences pour serveurs virtuels dans le cadre d'un contrat de trois ans. Des tests concluants réalisés en interne auprès de groupes sélectionnés dans l'ensemble de l'entreprise, ainsi qu'une formation à l'utilisation de la console de gestion ont précédé le processus de déploiement complet.

« Si nous faisons le bilan des 12 premiers mois, la solution de Kaspersky Lab a réalisé un excellent travail et nous en sommes très satisfaits. Par exemple, au lieu de gérer plusieurs problèmes chaque semaine, nous n'en avons plus qu'un par mois en moyenne, ce qui représente un sacré changement. Je dirais que nous avons gagné entre 8 et 12 heures de travail par mois, de véritables économies de temps et d'argent », déclare Jason Klank.

« Globalement, nous pouvons dire qu'il s'agit là d'un projet couronné de succès pour l'entreprise. »



LA PLUS TESTÉE
LA PLUS RÉCOMPENSÉE
PROTECTION
KASPERSKY LAB

www.kaspersky.fr/top5

KASPERSKY

lab

Kaspersky Lab

2, rue Joseph Monier Immeuble
l'européen Bât C
92859 Rueil Malmaison
info@kaspersky.fr
www.kaspersky.fr

**Pour plus d'informations sur les produits et services de
Kaspersky Lab, contactez votre représentant ou consultez le site
www.kaspersky.fr**

© 2015 AO Kaspersky Lab. Tous droits réservés. Les marques déposées et marques de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Mac et Mac OS sont des marques déposées d'Apple Inc. Cisco est une marque déposée ou une marque commerciale de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. IBM, Lotus, Notes et Domino sont des marques commerciales d'International Business Machines Corporation, déposées dans de nombreux pays à travers le monde. Linux est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft, Windows, Windows Server et Forefront sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Android™ est une marque commerciale de Google, Inc. La marque commerciale BlackBerry appartient à Research In Motion Limited ; elle est déposée aux États-Unis et peut être déposée ou en instance de dépôt dans d'autres pays.