



**DES GÉANTS
MONDIAUX UNISSENT
LEURS FORCES
EN MATIÈRE DE
CYBERSÉCURITÉ**

KASPERSKY lab

TELEFÓNICA EST L'UN DES PLUS IMPORTANTS FOURNISSEURS DE HAUT DÉBIT ET DE TÉLÉCOMMUNICATIONS DU MONDE.



IT et télécommu- nications

- *Madrid, Espagne*
- *Fournisseur mondial de services numériques et de télécommunications*
- *Utilisation de Kaspersky Security Intelligence Services*

Basée à Madrid et dirigeant des opérations dans 21 pays dans le monde, Telefónica fournit des services à plus de 322 millions de clients. Ses marques commerciales sont des noms bien connus dans les territoires où elles sont en activité : Movistar en Espagne et dans la plus grande partie de l'Amérique latine, Vivo au Brésil, ainsi qu'O2 en Allemagne et au Royaume-Uni.

Défi

Dans le cadre de la transformation de Telefónica en société de services numériques d'envergure mondiale, en 2013, celle-ci a fondé sa propre entreprise de sécurité nommée « ElevenPaths », afin de faire face aux énormes menaces, risques, vulnérabilités et défis liés au contexte des communications d'aujourd'hui.

L'approche d'ElevenPaths est novatrice, radicale et révolutionnaire. Elle réunit des professionnels dotés d'une grande expérience et d'une connaissance approfondie des menaces de sécurité dans une équipe dynamique et pluridisciplinaire conçue pour redéfinir le concept de la sécurité pour ses clients.

Sa philosophie est que pour garder une longueur d'avance sur les attaques, toutes les solutions de sécurité doivent être capables d'évolutions constantes, afin d'anticiper et de répondre aux menaces envers la technologie, les réseaux, les systèmes et les individus.

Telefónica a compris la nécessité de laisser ElevenPaths développer sa propre culture d'entreprise, afin d'encourager la vitesse, l'agilité et le dynamisme. Ses solutions sont désormais largement utilisées, à la fois au sein des propres marques de Telefónica, mais surtout par ses clients du segment BtoB couvrant tous les secteurs, des multinationales et agences gouvernementales aux organisations et entreprises de type PME. Ses activités englobent l'ensemble des pays dans lesquels exerce Telefónica.



« *Telefónica et Kaspersky Lab sont des entreprises aux vues similaires, mues par le désir de faire tout notre possible pour protéger nos clients et améliorer leur expérience des communications, tout en les gardant à l'abri des attaques malveillantes.* »

Nikolaos Tsouroulas, directeur de la gestion des produits de cybersécurité chez Telefónica

Telefónica est continuellement à la recherche de partenaires aux compétences et à l'expertise complémentaires, afin d'améliorer ses solutions et son information. Elle était notamment à la recherche des données et informations les plus fiables et les plus récentes possible sur les programmes malveillants et les menaces botnet du moment, afin de maximiser l'efficacité de ses activités de sécurité auprès de ses clients.

« C'était un domaine pour lequel nous savions que nous allions devoir compléter nos propres capacités par celles d'autres acteurs majeurs du secteur. Nous avons donc examiné le marché afin d'identifier un partenaire disposant des résultats et de l'expertise nécessaires pour nous aider », nous a dit Nikolaos Tsouroulas, directeur de la gestion des produits de cybersécurité chez Telefónica.

La solution de Kaspersky Lab

« Nous avons choisi Kaspersky Lab pour la qualité de ses données et pour ses résultats face aux programmes malveillants, ainsi que sur l'activité botnet et phishing », a ajouté Nikolaos.

« Depuis, les informations qu'ils nous ont apportées nous aident de deux façons. Tout d'abord, les données de la surveillance automatisée des menaces nous donnent de la visibilité sur les programmes malveillants actuels, ainsi que sur l'activité botnet et phishing. Nous recevons les données d'une manière qui nous permet de les traduire directement en assistance exploitable pour nos clients, les alertant des menaces potentielles et les conseillant sur toute démarche de sécurité qu'ils auraient besoin d'entreprendre. Dans le même temps, ces informations apportent à nos propres analystes du contexte et des renseignements supplémentaires dont ils peuvent se servir dans leurs activités quotidiennes.

« Elles nous apportent également toute une gamme de rapports génériques sur la manière dont les menaces évoluent, les tendances mondiales et nous fournissent des informations contextuelles qui nous aident à enrichir notre base d'informations, à renforcer nos solutions et à fournir de la valeur ajoutée à nos clients. »



SÉCURITÉ

La surveillance des menaces permet un degré de protection des clients accru



ALLIANCE

Le partage de données et de technologie produit de meilleures solutions de sécurité



PERFORMANCES

La protection contre les programmes malveillants améliore l'expérience client

125 000

employés

21

pays

322

millions de clients

La collaboration confirme la solidité de la relation

La réussite de la relation a récemment donné lieu à un rapprochement encore plus étroit entre Telefónica et Kaspersky Lab sur un projet collaboratif visant à développer des solutions améliorées de protection contre les programmes malveillants. Les équipes respectives des deux entreprises ont partagé données, systèmes et technologie dans un effort commun destiné à apporter un nouveau degré de protection aux clients. Basé sur des technologies novatrices issues des deux sociétés, « Tacyt » est un outil innovant pour la surveillance et l'analyse des menaces mobiles.

Tacyt surveille, stocke, analyse, met en corrélation et classe des millions d'applications mobiles, tout en ajoutant des milliers de nouvelles applications chaque jour.

« Nous y accordons une grande valeur », dit Nikolaos. « Kaspersky Lab est réputée pour son expertise dans ce domaine et nous sommes heureux d'unir nos forces et de partager nos connaissances avec eux dans le cadre d'un véritable partenariat destiné à créer des solutions d'encore meilleure qualité pour l'ensemble de nos clients.

« Cette initiative montre de quelle manière une relation dans le cadre de laquelle nous achetons à l'origine des produits et des services, peut s'élargir et s'approfondir en établissant des relations de travail étroites, et en développant la confiance entre nos organisations.

« Telefónica et Kaspersky Lab sont des entreprises aux vues similaires, mues par le désir de faire tout notre possible pour protéger nos clients et améliorer leur expérience des communications, tout en les gardant à l'abri des attaques malveillantes.

« Dès le début, nous avons senti une volonté d'aller au-delà de la simple relation commerciale et un objectif clair de développement d'un véritable partenariat. Nos équipes travaillent très bien ensemble et, avec un peu de chance, cette initiative anti-programmes malveillants nous fournira un modèle de collaboration que nous pourrions appliquer à de nombreux projets productifs à l'avenir. »



LA PLUS TESTÉE*
LA PLUS RÉCOMPENSÉE*
PROTECTION
KASPERSKY LAB

*kaspersky.fr/top3

KASPERSKY

Kaspersky Lab B.V.

2, rue Joseph Monier Immeuble
l'europeen 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**

© 2016 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.