



erung

# PROTECTION CONTRE LES LOGICIELS MALVEILLANTS POUR LA DFS



DFS Deutsche Flugsicherung

# LA DFS (DEUTSCHE FLUGSICHERUNG GMBH) EST RESPONSABLE DU CONTRÔLE AÉRIEN EN ALLEMAGNE.



## Transport, voyage & loisirs

- *Siège social à Langen, Allemagne*
- *Responsable du trafic aérien militaire et civil*
- *Utilisation de Kaspersky Security for Internet Gateways*

Elle compte près de 6 000 employés, qui coordonnent jusqu'à 10 000 vols par jour dans l'espace aérien allemand afin de garantir que les vols arrivent à temps et en toute sécurité.

Outre son site principal à Langen, Hesse, la DFS dispose de centres de contrôle à Brême, Karlsruhe et Munich tout en étant représentée dans les 16 aéroports internationaux du pays. La protection de l'infrastructure informatique est un élément essentiel de la stratégie de sécurité de l'entreprise. La DFS dispose d'un système de sécurité central pour l'accès à Internet à partir de tous les postes de travail depuis les années 1990. En 2010, la solution existante a été mise à l'épreuve, car les coûts de l'ancien système paraissaient trop élevés. Cette même année, la société se mettait à la recherche d'une solution multiplateforme fiable.



---

« Accès sécurisé à Internet pour nos employés, solution multiplateforme et excellent rapport qualité-prix : Kaspersky Lab a répondu à chacune de nos exigences. »

Alexander Schanz, responsable du data center,  
DFS Deutsche Flugsicherung GmbH

---

## Défi

À la DFS, près de 5 000 postes de travail, notamment des ordinateurs portables (fonctionnant sous Windows® 7, Windows 8 et Linux ; avec Internet Explorer et Firefox) et près de 100 serveurs répartis sur 19 sites en Allemagne et aux Pays-Bas accèdent à Internet via un serveur proxy.

Un système complexe avec un trafic de données élevé qui a besoin d'une protection fiable contre les programmes malveillants. Les attentes de la DFS concernant la nouvelle solution permettant de sécuriser l'accès à Internet de manière centralisée étaient on ne peut plus claires. Elle était à la recherche d'un produit multiplateforme compatible avec Linux, qui prenne en charge le protocole ICAP et qui soit capable de fonctionner avec Squid sans problème.

## La solution de Kaspersky Lab

En guise d'alternative aux anciennes solutions de SUN Sparc, Solaris, Netscape Proxy et McAfee AV, la DFS a opté pour la toute première fois pour une solution de sécurité de Kaspersky Lab. Kaspersky Security for Internet Gateways, qui comprend également Kaspersky AntiVirus for Proxy Server, s'est avérée être la solution la plus économique qui, par ailleurs, répondait à chacune des exigences.



## SÉCURITÉ

Les employés disposent d'un accès sécurisé à Internet et l'infrastructure informatique est protégée contre les menaces



## COÛT

La solution de Kaspersky Lab est plus économique que les anciennes solutions



## FLEXIBILITÉ

Fonctionnement sur plusieurs plateformes

# 6 000

employés

# 5 000

postes de travail

# 100

serveurs

# 100 %

détenue par la  
République fédérale  
d'Allemagne

## Un antivirus stable et fiable pour le serveur proxy

La DFS s'est chargée de la mise en œuvre du nouveau système. Elle a signalé que l'installation et la configuration s'étaient déroulées sans encombre et avaient duré environ une journée. Il n'aura fallu qu'une seule journée aux administrateurs pour se familiariser avec le système. Aucun problème n'étant survenu, aucune assistance n'a été nécessaire. Depuis que la DFS a adopté le logiciel de Kaspersky Lab en septembre 2010, la solution a toujours fonctionné de façon fiable et stable. L'ensemble du trafic Internet passant par le serveur proxy est protégé contre les virus, les chevaux de Troie et les logiciels espions. Les scans en temps réel et les analyses heuristiques détectent et suppriment les programmes nuisibles et potentiellement dangereux.

La DFS et ses employés peuvent à tout moment compter sur un accès sécurisé à Internet et aucun programme malveillant ne vient entraver ses processus. La DFS est vraiment satisfaite de la solution de Kaspersky Lab.

## Avantages

Toutes les exigences définies ont été respectées. Les employés disposent d'un accès sécurisé à Internet et l'infrastructure informatique est totalement protégée contre les menaces réelles et potentielles. Le logiciel est conforme aux normes LBS et reste moins cher que les anciennes solutions des autres fournisseurs.



LA PLUS TESTÉE  
LA PLUS RÉCOMPENSÉE  
PROTECTION  
KASPERSKY LAB

[www.kaspersky.fr/top3](http://www.kaspersky.fr/top3)

# KASPERSKY

lab

## Kaspersky Lab

2, rue Joseph Monier Immeuble  
l'européen Bât C  
92859 Rueil Malmaison  
[info@kaspersky.fr](mailto:info@kaspersky.fr)  
[www.kaspersky.fr](http://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](http://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/ou 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.