



SIMPLY  
SECURE\*

# SÉCURITÉ DU RÉSEAU SANS RALENTIR LA PERFORMANCE.

## LA SÉCURITÉ INFORMATIQUE POUR LE SECTEUR DE L'ÉDITION

### CLIENT

- Secteur : Édition
- Pays : Italie
- Taille : 200 employés
- Réseau : Ordinateurs de bureau / PC / notebooks Windows et appareils Android

### DÉFIS

- Éliminer les infections de logiciels malveillants
- Réduire l'impact sur la performance des clients du réseau

### NOTRE SOLUTION

- Excellent taux de détection des logiciels malveillants
- Aucun impact sur la performance
- Définition des politiques pour l'utilisation des applications, des périphériques et d'Internet
- Simplicité de l'administration

### AVANTAGES

- Moins d'infections de logiciels malveillants
- Aucun impact sur l'utilisation des clients
- Empêcher des attaques de l'intérieur au moyen d'appareils externes
- Protection efficace des appareils Android
- Moins de temps consacré à la gestion

**ZANICHELLI**

L'édition est une activité numérique. Même les livres papier sont des produits générés par un processus numérique allant de la réception et de la correction de manuscrits à la mise en page. La sécurité informatique est indispensable pour les éditeurs. Ils ne peuvent se permettre aucun retard dans la publication du tout dernier best-seller.

La maison d'édition Zanichelli Editore, située à Bologne (Italie), a été fondée en 1859 par le libraire Nicholas Zanichelli. Tout au long de son existence, elle s'est consacrée à la diffusion de connaissances scientifiques, en publiant, par exemple, les traductions italiennes de l'œuvre de Charles Darwin, De l'origine des espèces (1864), et de l'œuvre d'Albert Einstein, La Théorie de la relativité restreinte et généralisée (1921). Son engagement éditorial est toujours aussi fort aujourd'hui vu que Zanichelli publie toujours des traductions scientifiques d'œuvres phares.

Déjà très consciente de l'importance de la sécurité informatique, la maison Zanichelli a réalisé une étude de son réseau afin de connaître l'état actuel de sa solution de sécurité. L'un des problèmes majeurs s'est avéré être la performance : l'ancienne solution de sécurité de l'entreprise avait un très grand impact sur la capacité d'utilisation des clients du réseau. Une autre

question tout aussi pressante était le temps : le département informatique de Zanichelli avait besoin d'énormément de temps pour configurer et gérer la solution précédente. Non seulement la précédente solution permettait aux logiciels malveillants de s'immiscer sans entrave dans le réseau, mais elle n'offrait pas non plus d'interface de gestion facile à utiliser.

« Nous avons continué à subir un grand nombre d'infections de logiciels malveillants alors que nous avons une solution de sécurité, constate l'administrateur IT de l'entreprise. Et chaque jour, notre personnel devait résoudre des problèmes liés aux performances et aux faibles capacités de gestion de la solution de sécurité. »

Après avoir analysé les résultats de l'étude, Zanichelli a décidé de réaliser une série de tests afin de trouver une solution de remplacement adéquate. « L'objectif était de trouver une solution qui

« LA CAPACITÉ À INSTALLER DES CLIENTS À DISTANCE SANS RENCONTRER DE PROBLÈMES, L'ANALYSE SILENCIEUSE EN ARRIÈRE-PLAN, LES CONTRÔLES AISÉS DE LA GESTION DE L'ACCÈS INTERNET ... » Daniele Di Martile, administrateur IT

garantirait le taux de détection de logiciels malveillants le plus élevé tout en ne portant pas atteinte à la performance des ordinateurs. »

### UNE GESTION RATIONALISÉE DE LA SÉCURITÉ, DES POLITIQUES ET DES APPAREILS MOBILES

Après avoir testé toute une série de produits, il s'est avéré que G DATA répondait à toutes les exigences. La solution G DATA ENDPOINT PROTECTION BUSINESS propose une combinaison parfaite de détection efficace et de faible impact sur la performance. Ses fonctions de gestion centralisée et de distribution des clients permettent aux administrateurs de déployer et de

configurer rapidement la solution de sécurité sur tous les clients du réseau.

L'interface épurée s'est avérée être l'un des principaux atouts pour Zanichelli : « Nous avons immédiatement apprécié la facilité d'utilisation de l'interface administrative. Son tableau de bord en particulier est très pratique puisqu'il offrait une vue d'ensemble simplifiée du statut du réseau. »

Le déploiement et la gestion peuvent être réalisés beaucoup plus rapidement qu'auparavant : « La capacité à installer des clients à distance sans rencontrer de problèmes, l'analyse silencieuse en arrière-plan, les contrôles aisés de la gestion de l'accès Internet – tous ces aspects ont renforcé notre décision en faveur de G DATA. »

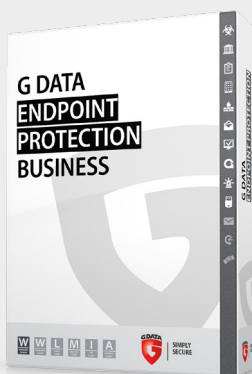
Le module PolicyManager a tout particulièrement séduit l'entreprise. En plus de restreindre l'accès à Internet, il peut être utilisé pour gérer individuellement l'utilisation des appareils par niveau d'utilisateur, ce qui réduit le risque d'attaques provenant de l'intérieur du réseau - le tout à un prix très

attractif. Un autre avantage apprécié est la gestion des smartphones et des tablettes Android à l'aide d'une console centrale, offrant ainsi une solution intégrée pour protéger les données, même si les appareils sont utilisés en déplacement.

### AVANTAGES

G DATA a apporté à Zanichelli bien plus d'avantages que la maison ne pouvait l'espérer. Les exigences initiales liées à un taux de détection plus élevé des logiciels malveillants, à de meilleures fonctionnalités de gestion et à un faible impact sur la performance ont été remplies - et surpassées. Le département informatique de l'entreprise consacre beaucoup moins de temps à nettoyer des machines infectées et le risque de perte de données a été considérablement réduit grâce à la configuration de PolicyManager. Et pour couronner le tout, Zanichelli apprécie l'efficacité du support technique de G DATA.

### G DATA ENDPOINT PROTECTION BUSINESS



[WWW.GDATA.FR](http://WWW.GDATA.FR) / [WWW.GDATA.BE/FR](http://WWW.GDATA.BE/FR)

© Copyright 05/2015 G DATA Software AG. Tous droits réservés. Ce document ne peut pas être copié ou reproduit, en tout ou en partie, sans l'autorisation écrite de G DATA Software AG, Allemagne.

Microsoft, Windows, Outlook et Exchange Server sont des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation. L'ensemble des autres marques commerciales et noms de marques est la propriété de leurs détenteurs respectifs et ils doivent être traités comme tels.

\*SÉCURISÉ, TOUT SIMPLEMENT



**SIMPLY  
SECURE\***