



SIMPLY  
SECURE\*

# SÉCURITÉ DES RÉSEAUX SANS PORTES DÉROBÉES.

LA SÉCURITÉ INFORMATIQUE DANS LE SECTEUR DU REVÊTEMENT INDUSTRIEL

## CLIENT

- Secteur : Revêtement industriel
- Pays : Allemagne
- Taille : 240 employés
- Réseau : Serveur Windows, PC de bureau, notebooks et appareils Android

## DÉFIS

- Espionnage industriel et nouvelles menaces pour l'infrastructure informatique
- Infection involontaire par des logiciels malveillants à l'intérieur de l'entreprise

## NOTRE SOLUTION

- Pas de portes dérobées
- Excellent taux de détection des logiciels malveillants
- Déploiement facile

## AVANTAGES

- Protection contre les actes criminels et l'espionnage
- Tranquillité d'esprit : plus aucune inquiétude quant à la sécurité des données
- Moins de temps consacré au déploiement et à la gestion



VOGLER

Pendant longtemps, les logiciels malveillants ont représenté la plus grande menace numérique. À présent, ce n'est plus le cas. Les concurrents ainsi que des pirates soutenus par les ÉTATS ciblent des entreprises industrielles afin de leur voler des secrets commerciaux et perturber leurs activités.

Créée en 1990, Vogler GmbH & Co. KG est une entreprise de revêtement industriel offrant un éventail complet de services. Elle propose des services de revêtement pour tous les secteurs d'activités, comme le secteur automobile et les fabricants d'équipement industriel. Avec 240 employés et un entrepôt à haut rayonnement entièrement automatisé, Vogler mise sur des produits efficaces et de grande qualité, qui correspondent au label de qualité « Made in Germany ».

Pour le traitement rapide des commandes, l'infrastructure informatique de Vogler est surveillée et optimisée en permanence. Les clients sont protégés contre les logiciels malveillants et une gestion restrictive des politiques de sécurité veille à ce que les utilisateurs ne puissent pas introduire par inadvertance des logiciels malveillants dans le réseau en connectant une clé USB infectée. Le paysage des risques est toutefois en pleine mutation. « Les divulgations de la NSA nous ont conduits à reconsidérer les

menaces auxquelles doit faire face notre infrastructure informatique », explique Timo Erlemann, directeur du département informatique de Vogler. « En plus des risques bien connus de virus et autres logiciels malveillants, l'espionnage industriel est de plus en plus considéré comme une menace. » En effet, les logiciels malveillants ne sont plus le seul danger numérique qui guette les entreprises de toutes tailles.

Les vulnérabilités dans les logiciels ou même dans les solutions de sécurité peuvent être utilisées abusivement pour accéder aux systèmes informatiques. C'est surtout les logiciels de sécurité qui posent problème : les gouvernements de certains pays les obligent à construire des portes dérobées dans leurs solutions de sécurité. Même si cela est souvent



« NOUS EXIGEONS LE MÊME NIVEAU DE QUALITÉ POUR NOTRE SÉCURITÉ INFORMATIQUE QUE CELUI QUE NOUS IMPOSONS À NOS PROPRES PRODUITS. C'EST LA RAISON POUR LAQUELLE NOUS AVONS CHOISI G DATA. »

Timo Erlemann, Directeur du département informatique

justifié dans le contexte de la lutte contre la criminalité ou le terrorisme, en réalité, les vulnérabilités peuvent être très facilement utilisées pour de l'espionnage industriel.



### SOLUTION DE SÉCURITÉ AVEC UNE INTERFACE ÉPURÉE ET SANS AUCUNE PORTE DÉROBÉE

« Nous exigeons le même niveau de qualité pour notre sécurité informatique que celui que nous imposons à nos propres produits. C'est la raison pour laquelle nous avons choisi G DATA », confie Timo Erlemann. Les solutions de sécurité de G DATA sont soumises aux lois allemandes sur la protection des données qui comptent parmi les plus strictes au monde.

Les entreprises ne doivent pas s'inquiéter quant à d'éventuelles portes dérobées secrètes car les solutions de G DATA n'en comportent aucune : le gouvernement allemand ne peut pas contraindre les entreprises à construire des portes dérobées dans leurs produits. Cela offre une incroyable tranquillité d'esprit aux entreprises qui veulent être sûres que leur solution de sécurité protège à tous égards leurs données sensibles. Et cela ne concerne pas seulement le développement qui est réalisé en Allemagne : les serveurs de G DATA y sont également installés.

de mise à jour a été réalisée par le personnel de Vogler.

### AVANTAGES

« La solution ENDPOINT PROTECTION BUSINESS est un produit bien conçu et bien structuré qui peut aisément s'adapter à tous nos besoins », explique Daniel Bölling, administrateur IT chez Vogler. G DATA offre à l'entreprise de la sécurité à tous les niveaux et veille à ce qu'aucun criminel, aucun concurrent ou acteur soutenu par un État ne puisse avoir accès à ses données sensibles. Et pour Timo Erlemann, leur support technique est aussi très impressionnant : « Jusqu'à présent, nous n'avons pas souvent dû faire appel au support technique mais les rares fois où nous l'avons fait, nos problèmes ont été résolus rapidement et à notre entière satisfaction. »

L'application G DATA ENDPOINT PROTECTION BUSINESS s'est avérée être la solution idéale pour Vogler. Elle répondait à toutes les exigences de sécurité tout en parvenant à offrir une interface extrêmement conviviale, ce qui a permis à Vogler de déployer la solution sans devoir dépenser de l'argent pour des consultants et des ingénieurs externes. La configuration des différents groupes d'utilisateurs, droits d'utilisateur et paramètres

### 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\***