

Faire converger les outils de sécurité pour protéger une entreprise de plus en plus tournée vers le cloud

Case Study +

Fondé en 1924, le Groupe Bel est un leader mondial dans la production de fromages de marque et de produits de grignotage sains. Son portefeuille comprend des marques connues dans le monde entier, notamment La vache qui rit, Kiri, Babybel, Boursin, Nurishh, Pom’Potes et GoGo squeeZ. Le groupe emploie environ 12 000 personnes dans plus de 100 usines, bureaux et entrepôts à travers le monde, et est présent sur tous les principaux marchés mondiaux.

Comment un grand fabricant mondial de produits alimentaires protège-t-il ses systèmes alors qu’il adopte le cloud ?

Le Groupe Bel (Bel) a été l’un des premiers à adopter les technologies cloud et les applications SaaS (Software-as-a-Service). Aujourd’hui, son activité fonctionne entièrement sur des services cloud, notamment Microsoft 365, SharePoint, OneDrive, Teams et Salesforce. Par conséquent, l’équipe de sécurité de Bel se focalise sur la meilleure façon de protéger les systèmes, les données et les utilisateurs de l’entreprise dans ce monde cloud-first, d’autant plus que le paysage des menaces devient de plus en plus sophistiqué et difficile à gérer.

Avant de s’associer à Netskope, Bel utilisait un serveur proxy pour sécuriser le trafic arrivant sur le réseau depuis le web, et un réseau privé virtuel (VPN) pour permettre des connexions réseau sécurisées pour les utilisateurs distants. Ces deux solutions étaient fournies par des prestataires différents et manquaient d’intégration. Au fur et à mesure de la progression du parcours de Bel dans le cloud, il est apparu clairement qu’une approche plus intégrée, plus sophistiquée et plus complète était nécessaire. Cet impératif est devenu de plus en plus pressant alors que Bel s’adapte à un modèle de travail hybride à grande échelle et lance un ambitieux programme de fusions et d’acquisitions.

Julien Rossignol, Product Owner Network Security et SD-WAN, commente : « Compte tenu de nos projets d’expansion et de notre transition vers le cloud, nous avons identifié un besoin de mise à niveau vers une solution unique pour le proxy avancé, le CASB [cloud access security broker] et l’accès au réseau zero trust. Lorsque nous avons commencé à rechercher des partenaires potentiels pour concrétiser cette vision, un nom est revenu à plusieurs reprises: Netskope. »

“Nous savons que le zero trust sera un élément crucial pour notre entreprise, en particulier lorsqu’il s’agit de sécuriser les télétravailleurs et d’intégrer de nouveaux employés issus d’entreprises qui ont été rachetées, la solution NPA sera donc vitale pour nous dans ce domaine.”

– Julien Rossignol, Product Owner Network Security et SD-WAN, Bel Group



Profile

Secteur d’activité

Agroalimentaire



Région

France



Année de création

1924



Nombre d’employés

12,000



Chiffre d’affaires annuel

+ 3 milliards de dollars



[Lien vers la page d’accueil](#)

Défis

- Protéger l’entreprise lors de son passage au cloud
- Manque d’intégration entre les systèmes de sécurité
- Sécuriser le travail hybride et les utilisateurs des entreprises

Solutions :

- Netskope Next Gen SWG protège contre les menaces du web
- Netskope CASB sécurise l’accès aux applications dans le cloud
- Netskope NPA renforce le contrôle d’accès au réseau

Résultats

- Déploiement rapide et volet de gestion simple
- Amélioration des performances du réseau pour les utilisateurs finaux
- Base pour un travail hybride sécurisé et l’intégration des employés
- Enhanced network performance for end users
- Foundation for secure hybrid working/ employee onboarding

Convergence des outils de sécurité cloud sur le Security Service Edge de Netskope

Bel a choisi Netskope comme partenaire de sécurité cloud à l'issue d'un processus de test approfondi au cours duquel les solutions de l'entreprise ont été évaluées par rapport à celles d'un concurrent. « Au cours de deux projets PoC (Proof of Concept) détaillés, il est apparu clairement que Netskope offrait le meilleur ensemble de solutions et nous avons décidé de développer notre partenariat », explique M. Rossignol.

Il n'a fallu que trois mois à l'équipe de projet de Bel, composée de deux personnes, pour achever le déploiement de la passerelle Web sécurisée Netskope Next Gen (NG-SWG). Intégrée au Security Service Edge (SSE) de Netskope, la NG-SWG est une solution de sécurité web basée sur le cloud qui unifie les capacités CASB et proxy web avancés de Netskope sur un seul client. Netskope NG-SWG prévient les logiciels malveillants et détecte les menaces véhiculées par le web, tandis que le CASB de Netskope permet à Bel d'identifier et de gérer l'utilisation des nombreuses applications cloud déployées dans son entreprise.

Bel a également choisi Netskope pour fournir sa solution d'accès réseau zero trust : Netskope Private Access (NPA), qui est actuellement en phase pilote et sera mise en œuvre dans l'ensemble des activités de Bel à l'avenir. « Nous savons que le zero trust sera un élément crucial pour notre entreprise, en particulier lorsqu'il s'agit de sécuriser les télétravailleurs et d'intégrer de nouveaux employés issus d'entreprises qui ont été rachetées » explique M. Rossignol, « la solution NPA sera donc vitale pour nous dans ce domaine. »

“Netskope ne s'est pas contenté de maintenir les niveaux de performance du réseau, ses systèmes les ont même améliorés.”

– Julien Rossignol, Product Owner Network Security and SD-WAN, Bel Group

Améliorer la gestion de la sécurité et les performances du réseau et favoriser la réalisation de nouveaux objectifs commerciaux

Bel a été immédiatement impressionné par la gamme de produits de Netskope. « La mise en œuvre n'aurait pas pu être plus facile », déclare M. Rossignol. « Avec Netskope, l'installation du client a été simple et rapide, alors que nous avons rencontré de nombreux problèmes en testant la solution concurrente. »

L'équipe réseau de Bel bénéficie de la facilité de gestion qu'apporte l'unification des outils sur un seul client. Les employés de Bel profitent quant à eux d'une performance nettement améliorée. « Netskope ne s'est pas contenté de maintenir les niveaux de performance du réseau, ses systèmes les ont même améliorés », ajoute M. Rossignol.

Ensuite, Bel mettra en œuvre la solution NPA pour soutenir le travail hybride. L'entreprise a déjà piloté NPA pour 200 utilisateurs à travers ses opérations, et les résultats ont été excellents, apportant une transparence et un contrôle sans précédent.

L'entreprise reconnaît également le potentiel de la solution dans le cadre des fusions. L'entreprise a récemment acquis une marque de snacking franco-américaine et prévoit d'utiliser NPA pour soutenir l'intégration de 800 nouveaux utilisateurs. Comme l'explique M. Rossignol : « NPA nous permettra de fournir un accès réseau immédiat et sécurisé aux nouveaux utilisateurs, ce qui facilitera le processus d'intégration. »

Dans les mois et les années à venir, Bel se concentrera également sur le développement de sa présence en Asie, et plus particulièrement en Chine. « Nous sommes conscients que Netskope a l'envergure et les capacités nécessaires pour nous aider dans notre croissance », conclut M. Rossignol, « et nous sommes particulièrement enthousiasmés par la portée de Netskope en Chine grâce à son cloud privé de sécurité NewEdge. Nous sommes impatients de voir où notre partenariat nous mènera. »



Netskope, l'un des leaders sur le marché du SASE, réinvente la sécurité du cloud, des données et du réseau, permettant aux organisations d'appliquer les principes du zero trust afin de protéger leurs données. La plateforme Netskope est rapide, facile à utiliser et sécurise les personnes, les appareils et les données peu importe où elles se trouvent. Netskope aide ses clients à réduire les risques, améliorer les performances et bénéficier d'une visibilité inégalée sur toutes les activités du cloud, du Web et des applications privées. Des milliers de clients, dont plus de 25 du Fortune 100, font confiance à Netskope et à son puissant réseau NewEdge pour faire face à l'évolution des menaces, aux nouveaux risques, aux transitions technologiques, aux changements organisationnels et de réseau et aux nouvelles exigences réglementaires. Découvrez comment Netskope aide les clients à être prêts à toute épreuve dans leur parcours SASE, visitez netskope.com/fr.

©2023 Netskope, Inc. All rights reserved. Netskope is a registered trademark and Netskope Active, Netskope Cloud XD, Netskope Discovery, Cloud Confidence Index, and SkopeSights are trademarks of Netskope, Inc. All other trademarks are trademarks of their respective owners. 05/22 CS-654-1