

## Sauvegarde des données, sécurité et gestion intelligente du trafic: Le groupe Sogegross choisit Barracuda Networks



### Profil:

Le groupe Sogegross  
Leader dans le secteur italien de la  
grande distribution

### Résumé:

Le groupe Sogegross est l'un des dix  
groupes de grande distribution les plus  
importants en Italie.

### Défis:

- Simplification de l'accès à distance au réseau et aux applications de l'entreprise
- Nécessité de mieux gérer les différents types et lignes de connexion dans les points de vente
- Nécessité d'améliorer et de moderniser la sauvegarde et la sécurité des données
- Nécessité d'un accompagnement constant et d'une innovation produit continue

### Solutions:

- Barracuda SSL VPN
- Barracuda CloudGen Firewall
- Barracuda Load Balancer ADC
- Barracuda Web Application Firewall
- Barracuda Backup
- Barracuda Email Security Gateway
- Barracuda Web Security Gateway

### Résultats:

- Accès à distance facile, sécurisé et granulaire au réseau et aux applications de l'entreprise
- Sécurité et protection des données de l'entreprise
- Gestion intelligente des sites et du trafic de l'entreprise
- Sauvegarde rapide et simple
- Économies et accompagnement constant
- Possibilité de tester des solutions et rapidité de mise en œuvre

Le groupe Sogegross, l'un des leaders du secteur italien de la grande distribution, a adopté les solutions Barracuda. Le détaillant a opté pour une infrastructure informatique fiable et de haute performance avec accès à distance. Cela optimise ses coûts et garantit la sécurité des données.

### Le client

Le groupe de distribution Sogegross a été fondé à Gênes en 1920 en tant que petite entreprise de vente; il est entré dans la grande distribution dans les années 40 et est devenu au fil du temps l'une des dix plus grandes entreprises italiennes du secteur. Aujourd'hui, l'entreprise compte plus de 2 300 employés et son chiffre d'affaires est d'environ 750 millions d'euros (données 2013). Bien que son siège social soit toujours situé à Gênes, Sogegross opère désormais dans les principales régions du centre et du nord de l'Italie et compte plus de 260 points de vente disposant de 200 à 7 000 m<sup>2</sup> de surface au sol. La société bénéficie d'une large présence dans tous les types de canaux de distribution, y compris: cash & carry (marque Sogegross), supermarchés et supermarchés (Basko), magasins de rabais (Ekom), supermarchés franchisés et mini-marchés (Doro) et e-commerce (www.laspesabasko.it).

### Infrastructure informatique et défis

Le siège de la direction de Sogegross est une installation de 25 000 m<sup>2</sup> située dans le quartier Bolzaneto de Gênes et équipée des dernières technologies. Le cœur du système informatique du groupe est également basé à Gênes, où 150 points de vente appartenant à l'entreprise et 250 filiales sont gérés. Le service informatique est composé de onze employés s'occupant des demandes de support technique et du système, de la sécurité de l'infrastructure informatique et des aspects de la gestion. Le côté applications est cependant entièrement externalisé. L'architecture informatique de l'entreprise est composée de 200 serveurs, dont 150 virtuels et 50 physiques.

*“ Nous avons besoin d'un accès sécurisé et efficace au courrier électronique et au VPN à distance pour remplacer un système fragmentaire qui nécessitait une maintenance et une gestion continues, ce qui faisait perdre à la fois du temps aux employés et de l'argent à l'entreprise. ”*

**Marco Staiti**

Responsable TIC – Le groupe Sogegross

Grâce à l'utilisation de technologies informatiques de pointe, la plateforme du groupe permet de suivre en temps réel les informations sur l'ensemble du cycle de distribution. Elle permet également d'organiser les livraisons avec précision et d'établir les délais minimums nécessaires à l'approvisionnement de chaque point de vente. Cependant, Sogegross devait encore améliorer l'accès à distance au réseau de l'entreprise, afin d'obtenir des niveaux de performance encore plus élevés au sein des points de vente et donc d'optimiser les coûts, tout en garantissant une sécurité et une protection accrues des données de l'entreprise.

Le groupe Sogegross a commencé à travailler avec Barracuda Networks en 2009, afin d'améliorer l'accès à distance aux applications et aux fichiers de l'entreprise pour son personnel.

« Nous avons besoin d'un accès sécurisé et efficace au courrier électronique et au VPN à distance pour remplacer un système fragmentaire qui nécessitait une maintenance et une gestion continues, ce qui faisait perdre à la fois du temps aux employés et de l'argent à l'entreprise », a expliqué Marco Staiti, responsable des TIC chez Sogegross.

« Nous avons testé, puis introduit le Barracuda SSL VPN ; pour cela, nous n'avons eu qu'à créer des utilisateurs dans Active Directory et à configurer une politique. »

La solution, permettant l'accès depuis n'importe quel emplacement et sur n'importe quel appareil sans nécessiter l'installation et l'accompagnement technique généralement requis par un client VPN, a été rapidement adoptée par 300 consultants Sogegross. Elle a été intégrée aux mécanismes d'authentification forte, afin d'obtenir un contrôle d'accès granulaire. Les facteurs qui ont convaincu Sogegross de choisir la solution Barracuda étaient notamment la facilité d'utilisation et la vitesse de déploiement, combinées à la possibilité de bénéficier d'un essai gratuit du produit. Staiti a également été impressionné par son excellent rapport qualité-prix en ce qui concerne la performance.

Après cette première expérience, le groupe a choisi de mettre en œuvre la solution de Barracuda Networks, dont il a adopté la quasi-totalité des solutions au cours des cinq dernières années. La première d'entre elles était le pare-feu Barracuda CloudGen Firewall, qui, en plus d'introduire des fonctions de nouvelle génération, a permis à Sogegross de gérer différents types de connexion et de lignes dans les points de vente de manière centralisée et automatique, grâce à un pare-feu unique.

*L'un des aspects essentiels, mais rares de Barracuda Networks, est que la société continue d'innover et de développer ses appliances.*

**Marco Staiti**

Responsable TIC – Le groupe Sogegross

Pour équilibrer la charge réseau, le géant de la distribution a choisi Barracuda Load Balancer ADC, ce qui a permis à l'entreprise de disposer d'une adresse IP unique gérant plusieurs sites sur la base de l'URL. Dans ce cas, l'efficacité de la solution, la rapidité d'installation et la simplicité de mise en œuvre ont joué un rôle crucial.

« Nous venions de rénover différents sites de l'entreprise et nous avons réalisé immédiatement qu'il était nécessaire d'envoyer le trafic vers différents serveurs en fonction de la disponibilité : avec Barracuda, nous avons pu tester et installer l'appliance en seulement trois jours », explique Staiti.

Ces solutions ont été rejointes rapidement par le pare-feu Web Application Firewall, qui a répondu à l'exigence du groupe de protéger les données de l'entreprise contre les attaques ciblées. Il a également mis en œuvre Barracuda Backup, qui a séduit Sogegross par sa capacité et ses fonctionnalités de réplication cloud, indispensables en cas de difficultés opérationnelles et d'urgence.

« L'un des aspects essentiels, mais rares de Barracuda Networks, est que la société continue d'innover et de développer ses appliances. Je ne parle pas des mises à jour logicielles ni de la maintenance planifiée habituelles, mais plutôt de toutes nouvelles technologies proposées à peu près sur un cycle de huit mois », conclut Staiti. « Nous avons également choisi de profiter des mises à jour Barracuda Energize et du Remplacement instantané Barracuda qui, tout en protégeant les solutions Barracuda des dernières menaces Internet grâce aux mises à jour constantes, nous assurent également un accompagnement complet en cas de pannes, ainsi que des mises à jour matérielles tous les quatre ans. »

## Barracuda CloudGen Firewall en bref

- Sécurité intégrée de nouvelle génération
- Capacités SD-WAN complètes incluses
- Sensibilisation totale des utilisateurs/groupes
- Visibilité complète des applications et contrôle d'accès granulaire
- Protection avancée contre les menaces (y compris bac à sable)
- Sécurité Web intégrée et IDS/IPS
- VPN convivial et robuste
- QoS et équilibrage des liens
- Gestion centralisée parmi la meilleure du secteur

## À propos de Barracuda Networks, Inc.

Barracuda simplifie l'informatique grâce à des solutions cloud permettant aux clients de protéger leurs réseaux, applications et données, quel que soit l'endroit où ils vivent. Ces solutions puissantes, faciles à utiliser et abordables sont approuvées par plus de 150 000 organisations dans le monde et sont livrées dans des déploiements d'appliance, d'appliance virtuelle, de cloud et hybrides.

Le modèle commercial de Barracuda, centré sur le client, se concentre sur la fourniture de solutions informatiques à valeur ajoutée, basées sur l'abonnement, assurant la sécurité de bout en bout du réseau et des données. Pour de plus amples informations, veuillez visiter le site [barracuda.com](http://barracuda.com).

Barracuda Networks et le logo Barracuda Networks sont des marques déposées de Barracuda Networks, Inc. aux États-Unis. Tous les autres noms sont la propriété de leurs dépositaires respectifs.