



VERSACE

**Gianni Versace s.p.a.** est l'une des plus grandes maisons de mode et de haute couture au monde. Sous sa griffe, sont actuellement distribuées de nombreuses lignes de vêtements et accessoires de mode, notamment Gianni Versace Couture, Versace Jeans Couture, Versus et Versace Signature. Le groupe **Versace** est aujourd'hui également présent dans le secteur des lieux de vacances (resort) de luxe à travers sa marque Palazzo Versace.

Le Groupe est entièrement de propriété de la famille Versace, qui gère aussi toutes les activités à partir de son siège social à Milan. Le groupe possède plus de 200 boutiques à son nom et plus de 1.000 points de vente répartis dans 60 pays. En 2008, le groupe Versace, qui compte 500 salariés, a réalisé un chiffre d'affaires de 320 millions d'euros.

<b>ENJEUX</b>	Échange sûr d'informations confidentielles entre toutes les filiales et les ateliers Versace dans le monde.
<b>FONCTIONNALITÉS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niveau de sécurité maximum;</li> <li>• Immédiateté et simplicité d'utilisation (sans coûts de formation);</li> <li>• Parfaitement intégrable à l'infrastructure technologique préexistante; et,</li> <li>• Compatibilité totale entre systèmes d'exploitation différents (Windows e Mac).</li> </ul>
<b>SOLUTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Boole Server 2008</b> version <b>Enterprise</b> doté de systèmes antipanne (Fail-over) et équilibrage de charge (Load balance)</li> <li>• Boole Server Desktop Client</li> <li>• Boole Server Web client</li> </ul>
<b>BENEFICES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion centralisée de la protection des fichiers mis à disposition à des milliers d'utilisateurs;</li> <li>• Protection de la propriété intellectuelle grâce à un cryptage des données de type militaire;</li> <li>• Transmission sécurisée des données entre les différentes filiales internationales;</li> <li>• Traçage en temps réel de toutes les opérations effectuées par les utilisateurs sur les fichiers protégés du groupe;</li> <li>• Compatibilité aussi bien avec la plateforme Windows que Mac;</li> <li>• Facilement intégrable aux systèmes informatiques préexistants; et,</li> <li>• Simplicité d'utilisation et d'assimilation du système pour les utilisateurs qui ne nécessitent</li> </ul>

## LES ENJEUX

Il était impératif pour **Gianni Versace S.p.A.** de résoudre le problème de la distribution de la documentation officielle du groupe, au départ de Milan, vers toutes les succursales et autres ateliers présents dans le monde.

Il s'agissait de trouver un système en mesure de:

- restreindre et contrôler l'utilisation et l'accès à la propriété intellectuelle et en minimiser le risque de pertes de données; et,
- simplifier les procédures d'envoi de documentation vers toutes les succursales Versace.

En outre, le système devait:

- être facilement utilisable par les usagers accrédités et ne nécessiter aucun cours de formation particulier; il ne devait pas non plus entraîner de diminution en termes de rendement de l'activité de l'entreprise;
- être doté d'une interface extrêmement intuitive en mesure d'être utilisée sans peine par des opérateurs pourvus de systèmes d'exploitation différents;
- pouvoir s'intégrer parfaitement aux systèmes informatiques préexistants; et,
- être suffisamment puissant et flexible pour enregistrer de nombreuses et fréquentes mises à jour.

## LA SOLUTION ADOPTÉE

L'option choisie pour le Groupe Versace consiste en un système Boole Server farm (parc de serveurs), doté de systèmes anti-panne (Fail-over) et équilibrage de charge (Load balance) intégrés.

<b>SECTEUR</b>	Mode et accessoires de luxe
<b>NOMBRE D'EMPLOYÉS</b>	2,500
<b>NOMBRE D'UTILISATEURS</b>	2000
<b>SYSTÈME D'EXPLOITATION SERVEUR</b>	Windows Server 2003
<b>SYSTÈME D'EXPLOITATION CLIENT</b>	Windows et Mac
<b>VERSION BOOLE SERVER</b>	Enterprise doté de systèmes antipanne (Fail-over) et d'équilibrage de charge (Load balance).
<b>TEMPS D'INSTALLATION</b>	2 jours
<b>COMMUNICATIONS PROTÉGÉES</b>	Internes

« Ce qui est formidable, c'est de pouvoir travailler sur des fichiers confidentiels sans craindre que ces informations réservées puissent être dérobées ou indûment diffusées. La solution Boole Server est complète: outre à répondre à tous nos besoins en termes de sécurité, ce système est en mesure de prévenir les risques dérivant de menaces auxquelles nous n'avions pas encore pensé nous-mêmes. »

**Santo Versace – Président du Groupe Versace**

Pour permettre l'accès aux fichiers protégés, deux systèmes Boole Server client différents ont ainsi été développés: un espace bureau (desktop) client, destiné au personnel du siège central Versace de Milan, et une application web accessible à partir d'un quelconque navigateur Internet, destiné à toutes les filiales et ateliers Versace dans le monde.

Le développement de l'option retenue comprend un cryptage de tous les fichiers gérés par le système, appliqué tant aux fichiers stockés dans les archives qu'aux fichiers éventuellement partagés côté client.

Dans le détail, le partage de fichiers tels qu'esquisses, dessins ou avant-première de campagnes de publicité s'accompagne d'un filigrane d'identification (watermark) gravé sur chaque image, lequel est en mesure d'en protéger le contenu contre une éventuelle appropriation induite, en même temps qu'il permet un traçage de l'image en cas de diffusion non autorisée de celle-ci.

Dernier niveau de protection et de contrôle, la direction générale peut disposer à tout moment d'un rapport d'activité détaillé que le système d'audit intégré à Boole Server enregistre chaque fois qu'un utilisateur effectue une opération au sein du réseau protégé.

## LES BENEFICES

Grâce à ce système, toute l'équipe de Versace dispose d'un système fiable pour archiver et partager ses fichiers en temps réel et en toute sécurité. Le personnel Versace peut ainsi utiliser parallèlement à sa messagerie traditionnelle et ses échanges de courriels, le système de protection et contrôle Boole Server, entraînant ainsi une augmentation en termes de rendement de l'activité.

Le principal atout de cette solution est la facilité avec laquelle les filiales du groupes, distantes les unes des autres et dotées d'infrastructures informatiques différentes come Windows et Mac, ont adopté en très peu de temps le système Boole Serveur comme canal de communication réservée en parallèle avec leur normal échange de courriels, et ce sans qu'il ait été nécessaire de recourir à des applications dédiées, ni d'organiser des cours de formation au niveau international.

Les hauts niveaux de protection et de contrôle intégrés, notamment le filigranage (Watermark) et les politiques granulaires d'accès aux fichiers confiés aux opérateurs du groupe, font la force du système développé pour Versace, un système complet pour la protection des données: sûr, fiable, flexible et facilement utilisable.