



# VERSACE

**Gianni Versace S.p.A.** es una de las más importantes empresas de moda y de ropa a nivel mundial. Dentro de la marca Versace actualmente se distribuyen numerosas líneas de ropa y marcas de productos, entre las que nos encontramos Gianni Versace Couture, Versace Jeans Couture, Versus y Versace Signature.

El Grupo **Versace** actualmente también opera en el sector de estructuras de recepción de lujo con la marca Palazzo Versace.

La sede central de la sociedad está en Milán, y está gestionada directamente por la familia Versace.

El Grupo posee más de 200 boutiques y más de 1000 puntos de venta distribuidos en 60 naciones del mundo.

En el 2008 la sociedad ha registrado una facturación de 320 millones de euros y con un organigrama de 500 empleados.

<b>NECESIDAD</b>	Necesidad de intercambiar información privada entre todas las sedes y los estudios de Versace en el mundo
<b>REQUISITOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Máximos estándares de seguridad</li> <li>• Inmediatez y simplicidad en el uso por parte de los usuarios</li> <li>• Máxima integración con la infraestructura tecnológica existente</li> <li>• Perfecta compatibilidad con sistemas operativos diferentes (Windows y Mac)</li> </ul>
<b>SOLUCIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Boole Server</b> versión <b>Enterprise</b> con sistemas de conmutación por error (<i>Fail over</i>) y de equilibrio de carga (<i>Load balance</i>)</li> <li>• Boole Desktop Client</li> <li>• Boole Web client application</li> </ul>
<b>VENTAJAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión centralizada de la protección de los archivos puestos a disposición a cientos de usuarios</li> <li>• Protección de la propiedad intelectual gracias a un cifrado de los datos de nivel militar</li> <li>• Transmisión segura de los datos entre diferentes sedes internacionales</li> <li>• Seguimiento de todas las operaciones desarrolladas por los usuarios en los archivos protegidos</li> <li>• Compatibilidad con plataformas o bien de Windows o de Mac</li> <li>• Fácil integración con los sistemas IT ya en uso</li> <li>• Simplicidad a la hora de adoptar el sistema por parte de los usuarios sin necesidad de cursos de formación</li> </ul>

## LA NECESIDAD

La necesidad presentada por **Gianni Versace S.p.A.** era la de resolver los problemas de distribución de la documentación oficial que pasa constantemente entre la sede central de Milán y todas las sedes y los estudios presentes en todo el mundo.

La necesidad era encontrar un sistema que

- ◆ no pusiera en riesgo la propiedad intelectual de la información exclusivamente dirigida a la red Versace
- ◆ agilizar los procedimientos de envío de material a todas las sedes Versace

Además el sistema que se adoptara tenía que ser:

- ◆ fácilmente utilizable por todos los usuarios, sin que sea necesario cursos de formación específicos o una disminución de la eficiencia operativa
- ◆ con una interfaz extremadamente intuitiva, capaz de ser usada con simplicidad por los usuarios de sistemas operativos diferentes
- ◆ perfectamente integrado con los sistemas IT ya existentes
- ◆ capaz de soportar la carga de continuas y frecuentes actualizaciones

## LA SOLUCIÓN ADOPTADA

La solución desarrollada para Gianni Versace es una Boole Server farm con sistemas de equilibrio de carga (*Load balance*) y de conmutación por error (*Fail over*) integrados.

Para acceder a los archivos protegidos han sido desarrollados dos diferentes Boole client: un cliente de escritorio (*desktop client*) destinado al personal de la sede central Versace de Milán, y una aplicación web (*Web application*) accesible a través de cualquier navegador internet para todas las sedes y estudios Versace del mundo.

<b>SECTOR</b>	Moda y bienes de lujo
<b>NÚMERO DE EMPLEADOS</b>	2500
<b>NÚMERO DE USUARIOS</b>	2000
<b>SISTEMA OPERATIVO SERVIDOR (SERVER)</b>	Windows Server 2003
<b>SISTEMA OPERATIVO CLIENTE (CLIENT)</b>	Windows e Mac
<b>VERSIÓN BOOLE SERVER</b>	Enterprise con sistemas de equilibrio de carga ( <i>Load balance</i> ) y de conmutación por error ( <i>Fail over</i> )
<b>TIEMPO DE IMPLEMENTACIÓN</b>	2 días
<b>COMUNICACIÓN</b>	Interna y externa

*“Es extraordinario poder trabajar con archivos confidenciales sin preocuparse que la información privada pueda ser robada o difundida indebidamente.*

*La solución Boole Server es completa y además da respuestas a todas las necesidades de seguridad que nos hacían falta, es capaz de prevenir los riesgos que podrían venir de amenazas que no habíamos pensado.”*

**Santo Versace,  
Presidente Versace S.p.A.**

La solución desarrollada prevé que todos los archivos gestionados por el sistema estén criptografiados o bien dentro del almacenamiento (*storage*) de archivos o bien en la fase del compartir a través de cliente (*client*).

Particularmente, al compartir archivos, como, por ejemplo, bocetos, dibujos o visualizaciones previas de campañas publicitarias, prevé que en cada imagen se señale con una marca de agua (*Watermark*) identificativa, capaz de proteger los contenidos de eventuales apropiaciones indebidas y de seguir las potenciales difusiones no autorizadas.

Para un mayor nivel de protección y de control, el Top Management dispone en cualquier momento de un informe detallado que el sistema de auditoría (*Auditing*) integrado en Boole Server registra cada vez que un usuario efectúa una operación dentro de la red protegida Versace.

## LAS VENTAJAS

Con esta solución, el personal de Versace dispone de un sistema fiable para archivar y compartir archivos en tiempo real con total seguridad.

Gracias a esta solución, el personal Versace puede complementar al tradicional uso de los e-mail un sistema protegido y controlado para intercambiar archivos que requieren tempestivas actualizaciones y sobre todo máxima privacidad.

El punto de fuerza de la solución ha sido la simplicidad con la que sedes geográficamente distantes y con infraestructuras informáticas no homogéneas han adoptado en poquísimo tiempo el sistema Boole Server como canal de comunicación privado para complementar el habitual uso de e-mail.

Además Boole Server Web Client, es la aplicación que permite acceder de modo seguro a los datos privados a través de cualquier navegador, ha permitido a cientos de usuarios o bien de Windows o de Mac, intercambiar información delicada entre las sedes del mundo de Versace, sin que sea necesario distribuir soportes específicos u organizar cursos de formación a nivel internacional.

Los elevados estándares de seguridad integrados en la solución, incluidos el sistema de marca de agua (*Watermark*) y las políticas granulares de acceso a los archivos asignables a los usuarios, son aspectos que han hecho de la solución desarrollada para Versace un sistema completo para la protección de los datos: seguro, fiable, flexible y simple de usar.