



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.

NECESIDAD	Necesidad de intercambiar información privada entre todas las sedes y los estudios de Versace en el mundo
REQUISITOS	<ul style="list-style-type: none"> • Máximos estándares de seguridad • Inmediatez y simplicidad en el uso por parte de los usuarios • Máxima integración con la infraestructura tecnológica existente • Perfecta compatibilidad con sistemas operativos diferentes (Windows y Mac)
SOLUCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Boole Server 2008 versión Enterprise con sistemas de conmutación por error (<i>Fail over</i>) y de equilibrio de carga (<i>Load balance</i>) • Boole Desktop Client • Boole Web client application
VENTAJAS	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión centralizada de la protección de los archivos puestos a disposición a cientos de usuarios • Protección de la propiedad intelectual gracias a un cifrado de los datos de nivel militar • Transmisión segura de los datos entre diferentes sedes internacionales • Seguimiento de todas las operaciones desarrolladas por los usuarios en los archivos protegidos • Compatibilidad con plataformas o bien de Windows o de Mac • Fácil integración con los sistemas IT ya en uso • Simplicidad a la hora de adoptar el sistema por parte de los usuarios sin necesidad de cursos de formación

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.

SECTOR	Moda y bienes de lujo
NÚMERO DE EMPLEADOS	2500
NÚMERO DE USUARIOS	50
SISTEMA OPERATIVO SERVIDOR (SERVER)	Windows Server 2003
SISTEMA OPERATIVO CLIENTE (CLIENT)	Windows e Mac
VERSIÓN BOOLE SERVER	Enterprise con sistemas de equilibrio de carga (<i>Load balance</i>) y de conmutación por error (<i>Fail over</i>)
TIEMPO DE IMPLEMENTACIÓN	2 días
COMUNICACIÓN	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.