



VERSACE

Versace ist als weltweiter Luxusartikelhersteller bekannt für Design, Handwerkskunst, und seine Lizenzen für Kleidung, Accessories und weitere Posten unter Gianni Versace Couture, Versace Jeans Couture, Versus und Versace Signature Brands.

Die **Versace** Gruppe führt heute ausserdem verschiedene Luxusresorts in der ganzen Welt unter dem Namen Palazzo Versace.

Das Management des privat geführten Unternehmens mit Sitz in Mailand, Italien, liegt in den Händen der Familie Versace. Zur Gruppe gehören über 200 Boutiquen und etwa 1000 Verkaufspunkte in 60 Ländern weltweit. Im Jahr 2008 betrug der Firmenumsatz 320 Millionen € und beschäftigte mehr als 500 Angestellte.

HERAUSFORDERUNGEN	Sicherer Austausch vertraulicher Informationen zwischen allen Versace Standorten und Ateliers weltweit
ANFORDERUNGEN	<ul style="list-style-type: none"> • Maximale Sicherheitsstandards • Einfache und schnelle Anwender-einführung (keine Personaltrainingskosten) • Volle Integration in verschiedene IT Infrastrukturen der Büros • Nahtlose Integration in verschiedene Betriebssysteme (MAC und Windows)
LÖSUNG	<ul style="list-style-type: none"> • Boole Server Enterprise Edition mit Fail over und Load balancing • Boole Desktop Client • Boole Web Client
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Zentralisiertes Management des Datenschutzes für tausende Anwender • Absolute Sicherheit geistigen Eigentums, mit militärischer Verschlüsselung • Sichere Transmission von Informationen zwischen vielen internationalen Standorten • Echtzeit Kontrolle der Datennutzung jedes einzelnen Anwenders • Kompatibel mit MAC und Windows Plattformen • Einfache Integration in existierende Plattformen • Schnelle Nutzereingewöhnung ohne übergeordnete Trainingseinheiten

HERAUSFORDERUNGEN

Als Leader im Bereich der Mode hat bei **Versace** zum Einen der Schutz geistigen Eigentums höchste Priorität, zum Anderen die notwendige Vertraulichkeit der offiziellen Dokumentation, die ständig zwischen dem Hauptquartier in Mailand, verschiedenen Büros, Einzelhändlern und Ateliers weltweit zirkuliert.

Folgende Themen verlangten eine Lösung:

- ◆ Zugang zu und Benutzung von geistigem Eigentum beschränken und kontrollieren, und das Risiko von Datenverlusten minimieren.
- ◆ Sichere Vereinheitlichung des Prozesses der Handhabung von Dokumenten in allen Versace Standorten.

Darüberhinaus gab es folgende spezifischen Kriterien:

- ◆ Einfache und schnelle Nutzeraneignung (keine Personaltrainingskosten oder Unterbrechungen der Arbeitsabläufe);
- ◆ Bequem zu bedienendes, freundliches Interface (für die Anwendung von unterschiedlichen Nutzern des Betriebssystems);
- ◆ Nahtlose Integration in die verschiedenen IT Infrastrukturen der jeweiligen Büros; und
- ◆ Support von regelmässigen Datenupdates, effizient und einfach

LÖSUNG

Die Lösung für die Versace Gruppe ist **Boole Server™**, konfiguriert in ein Array mit integriertem Load balancing und Fail over System. Für die Zugangserlaubnis zu geschützten Files setzte Versace bei seinem Modell auf eine Kombination verschiedener Eigenschaften, darunter den **Boole Server™** Desktop Client, für die Angestellten im Hauptsitz in Mailand, und den **Boole Server™** Web Client,

INDUSTRIE	Mode & Luxusmarken
NUTZERZAHL	2,000
SERVER BETRIEBSSYSTEM	Windows Server 2003
CLIENT BETRIEBSSYSTEM	Windows & Mac
BOOLE SERVER EDITION	Enterprise inklusive sämtlichen Fail-over und Balancing
GESAMTE IMPLEMENTIERUNG	2 Tage
SICHERE KOMMUNIKATION	Intern & Extern

“Es ist großartig, an vertraulichen Files arbeiten zu können, ohne sich Sorgen machen zu müssen, ob sensible Informationen ungewollt zugänglich gemacht werden, gestohlen oder aus der Kontrolle des Eigentümers gelangen. Boole Server hat sich als komplette Lösung für alle unsere Anforderungen an Datensicherheit erwiesen, und beugt Risiken vor, die aus Betrugsszenarien entstehen könnten, an die wir vorher noch gar nicht gedacht hatten ”

**Santo Versace,
Vorsitzender der Versace Gruppe**

für einfachen Zugriff über einen Internet Browser für alle anderen, weltweiten Standorte und Partner.

Die angewandte Lösung nutzt eine 2048 bit militärisch-starke Verschlüsselung aller vom System verwalteten Files, sowohl beim Speichern, als auch beim Transfer zwischen Server und Nutzern. Im Besonderen verlangt die Distribution von Files, wie Entwürfen, Zeichnungen oder Vorschauen von Werbekampagnen, das jedes Bild mit einem Identifizierungs-Watermark versehen wird, um den Inhalt des Files vor unautorisiertem Zugriff oder Transmission zu schützen, und potentielle Datenverluste an ihren Ursprung rückverfolgen zu können.

Eine weitere Schutzebene entsteht durch ein integriertes Auditing System, das in Echtzeit sämtliche Nutzeraktivitäten an jedem möglichen File für das Management Team nachvollziehbar macht.

ERGEBNISSE

Durch die Anwendung dieser Lösung, steht den Versace Angestellten nun ein sicheres System für die Speicherung und die Distribution von Files in Echtzeit zur Verfügung, mit absoluter Verlässlichkeit. Die Versace Angestellten haben E-mails als ihre Hauptkommunikationsplattform erhalten können, und minimieren dabei, durch den Einsatz des Boole Server™ Systems, Unterbrechungen in ihren Tätigkeiten und im gesamten Workflow.

Die Integration des Boole Server™ Web Client, für sicheren Zugang zu vertraulichen Daten über jedweden Browser, ermöglichte hunderten von Windows und Mac Nutzern einen sicheren Informationsaustausch zwischen verschiedenen weltweiten Standorten der Gruppe, ohne auf bestimmte Desktop Clients angewiesen zu sein, oder auf ein internationales Personaltraining.

Geografisch weit entfernte Standorte, mit ihren völlig ungleichen IT Infrastrukturen, haben das Boole Server™ System sehr schnell als ihre vertrauliche Kommunikationsplattform angenommen, und so ihre bestehende e-mail Infrastruktur komplettiert.

Die hohen Sicherheitsstandards in jedem Teil des Systems, einschliesslich Watermarking und granulären Nutzerzugangsrechten, sind nur einige der Aspekte, die dieses System zu einer singulären und vollständigen Datenschutzlösung für Versace machen: sicher, verlässlich, flexibel, einfach in der Anwendung.