



Tod's sind ein führender Global Player, der Schuhe und Luxuslederartikel herstellt und verkauft, mit den hochprofiligen Markennamen **Tod's** and Hogan, und im Freizeitkleidungsbereich unter der Marke FAY.

Tod's S.p.A. ist an der Mailänder Börse mit einer Marktkapitalisierung von über €1,350 Millionen gelistet, einem Umsatz von €700 Millionen im Jahr 2008 und 2,800 Angestellten. Die Gruppe hat ihren Sitz in Ascoli Piceno, Italien und betreibt 9 Werke und über 100 Boutiquen in über 25 Ländern in ganz Europa, Nordamerika und vielen anderen Ländern weltweit.

HERAUSFORDERUNGEN	Schutz vertraulicher Informationen beim Austausch zwischen Managern und Direktoren vor Verlust, Auslaufen und Abfangen, intern und extern.
ANFORDERUNGEN	<ul style="list-style-type: none"> • Effiziente Kommunikation, sowie Zusammenarbeit imleitenden Management aufrechterhalten • Maximale Sicherheitsstandards • Leichte Nutzereinführung • Unautorisiertem Zugriff vorbeugen, sogar von System Administratoren und anderem IT Personal. • Hohe Verfügbarkeit und Geschäftskontinuität
LÖSUNG	<ul style="list-style-type: none"> • Boole Server 2008 Enterprise Edition mit Fail over und Load balancing • Boole Desktop Client
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • 2 TB sicher verwaltete Files unerreichbar für IT Administratoren und anderes IT Personal • Zentralisierte Verwaltung des Datenschutzes für ein Netzwerk von 50 Managern und Direktoren • Militärische Verschlüsselung vertraulicher Informationen • Schnelle und einfache Nutzereinführung • Möglichkeit an Files zu arbeiten, ohne den Schutz einzuschränken • Rückverfolgbarkeit aller, von Nutzern durchgeführten Operationen an geschützten Files

HERAUSFORDERUNGEN

Das leitende Management im Hauptsitz der Gruppe fühlte die wachsende Notwendigkeit, vertrauliche Informationen, die täglich zwischen Direktoren und Managern ausgetauscht werden, rundum zu schützen.

Sie begannen, sich nach einer Möglichkeit umzusehen, die maximale Datengeheimhaltung mit nach wie vor effizienter Datendistribution vereint.

Die Hauptanforderungen des Unternehmens waren:

- ◆ Hohe Verfügbarkeit
- ◆ Geschäftskontinuität
- ◆ Verlässliche Vorbeugung gegen unautorisierten Zugang zu vertraulichen Daten, sogar von Systemadministratoren und anderem IT Personal.

LÖSUNG

Tod's entschieden sich für eine Lösung auf Basis der Boole Server™ Enterprise Edition, auf zwei Clusterservern installiert, um Fail over und Load balancing Eigenschaften zu garantieren.

Das implementierte System verschlüsselt Files, sowohl bei der Speicherung auf dem Server, wie bei der Übertragung von einem Client zum Anderen. Nur autorisierte Profile können Zugang zum Inhalt der geschützten Files über die Boole Client Anwendung erhalten: nicht einmal System Administratoren, die für Server oder Netzwerk konfigurierung zuständig sind, sind in der Lage, die vom System geschützten Daten zu dechiffrieren.

Jede Operation im Boole Server™ Netzwerk wird durch ein modernes Auditing System überwacht, das dem Top-Management erlaubt, zu sehen, wer Zugang zu welchen Files hatte, wann und mit welchen durchgeführten Operationen.

INDUSTRIE	Mode
NUTZERZAHL	2,800
SERVER BETRIEBSSYSTEM	Windows Server 2003
CLIENT BETRIEBSSYSTEM	Windows
BOOLE SERVER EDITION	Enterprise einschliesslich sämtlichen Fail-over und Balancing
GESAMTE	2 Tage
SICHERE KOMMUNIKATION	Intern

“Boole Server™ hat sich als verlässliches System erwiesen, und als wertiges Instrument, um sicherzustellen, daß sensible Informationen die täglich von unserem Management ausgetauscht werden, jederzeit vertraulich bleiben, ohne Risiken des Verlustes, des Auslaufens oder Abfangens. Es kombiniert die Komplexität maximaler Sicherheit mit den einfachsten Nutzermodulen, was einen fundamentalen Aspekt bei der Wahl dieses Systems vor anderen darstellt”

IT Manager, Tod's S.p.A

Darüberhinaus wurde eine benutzerdefinierte Funktion entwickelt, so daß administrative Mitarbeiter direkt mit den verschlüsselten Files arbeiten können, ohne deren Schutz zu gefährden.

ERGEBNISSE

Tod's leitendes Management hat jetzt die Garantie, daß ihre vertraulichen Daten von einem robusten, skalierbaren System während sämtlicher, alltäglicher Arbeitsvorgänge und beim Datenaustausch geschützt sind, und daß unautorisiertes Personal keinen Zugang zu Files, Ordnern oder elektronischen Mitteilungen hat, nicht einmal IT Administratoren, die für Datenspeicherung, Netzwerke oder das Boole Server™ System selbst zuständig sind.

Trotz des hohen Schutz-und Kontrollniveaus der Boole Server™ Lösung, ist die Handhabung völlig unkompliziert: ein freundliches, intuitives Interface gibt autorisierten Nutzern und Dateneigentümern die Möglichkeit, einfachen, direkten Zugangs, oder aber der Zuweisung von Rechten an Files und Ordnern, so daß die Einführung des Systems für alle Manager und Direktoren einfach und schnell verlief.