



**Tod's** opera a livello mondiale nel mercato delle calzature e della pelletteria di lusso con i marchi Tod's e Hogan, mentre nel settore nell'abbigliamento casual con il marchio Fay.

**Tod's S.p.A.** è quotata 1.350 milioni di Euro alla Borsa Valori di Milano, con un fatturato di 700 milioni di Euro nel 2008 e un organico di circa 2.800 dipendenti.

Il Gruppo ha sede in Italia ad Ascoli Piceno, e attualmente si avvale di 9 stabilimenti di produzione e circa 100 boutique distribuite in più di 25 paesi del Mondo.

<b>ESIGENZA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proteggere le informazioni riservate, condivise quotidianamente dal personale amministrativo, dai rischi sia interni che esterni di perdita o intercettazione non autorizzata.</li> </ul>
<b>REQUISITI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praticità d'uso per mantenere elevati i livelli di efficienza operativa</li> <li>• Massimi standard di sicurezza</li> <li>• Immediatezza e semplicità di utilizzo da parte degli utenti</li> <li>• Blocco dell'accesso dei file al personale non autorizzato, inclusi i responsabili IT</li> <li>• Disponibilità immediata dei file protetti e business continuity</li> </ul>
<b>SOLUZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Boole Server 2008</b> versione <b>Enterprise</b></li> <li>• Boole Desktop Client</li> </ul>
<b>VANTAGGI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2TB di file protetti, inaccessibili persino al personale IT</li> <li>• Gestione centralizzata dei file protetti per una rete di 50 postazioni appartenenti al personale amministrativo</li> <li>• Cifratura di livello militare applicata alle informazioni riservate</li> <li>• Semplicità di adozione del sistema da parte degli utenti</li> <li>• Possibilità di lavorare sui file senza comprometterne la protezione</li> <li>• Tracciatura di tutte le operazioni svolte dagli utenti sui file protetti</li> </ul>

## L'ESIGENZA

La gestione amministrativa della sede centrale del Gruppo richiedeva massimo controllo nella protezione delle informazioni sensibili trattate e quotidianamente scambiate tra Dirigenza e il resto del personale.

La necessità era di adottare una soluzione capace di garantire la massima riservatezza dei dati, senza tuttavia introdurre complicate procedure operative che avrebbero potuto compromettere l'efficienza di quest'area di attività del Gruppo.

Le caratteristiche principali della soluzione di cui Tod's aveva necessità erano:

- ◆ Immediatezza nella disponibilità dei file
- ◆ Business continuity
- ◆ Garanzia di riservatezza dei dati sensibili, in modo da impedire qualunque accesso non autorizzato ai contenuti dei file, persino allo staff IT.

## LA SOLUZIONE ADOTTATA

La soluzione adottata da Tod's si basa su Boole Server versione Enterprise installato su due server in cluster per consentire l'attivazione dei sistemi di Fail over e Load balance.

Il sistema prevede che venga applicata una crittografia sia ai file conservati lato server sia ai file condivisi da un client all'altro.

Solo i profili autorizzati sono in grado di accedere al contenuto dei file protetti utilizzando l'applicativo Boole client: nemmeno gli amministratori di sistema responsabili della configurazione lato server hanno la possibilità di decifrare i dati protetti dal sistema.

SETTORE	Moda
NUMERO DI UTENTI	50
SISTEMA OPERATIVO SERVER	Windows Server 2003
SISTEMA OPERATIVO CLIENT	Windows
VERSIONE BOOLE SERVER	Enterprise con sistema di Load Balance e Fail over
TEMPO DI IMPLEMENTAZIONE	2 giorni
COMUNICAZIONE	Interna

*“Un sistema affidabile, uno strumento prezioso per evitare che i dati sensibili gestiti quotidianamente dalla nostra amministrazione non siano trattati con l’adeguata riservatezza o che rischiano di essere sottratti, danneggiati o intercettati. Il tutto secondo modalità estremamente semplici da seguire: un aspetto fondamentale che ha differenziato la soluzione adottata da altre presenti sul mercato .”*

**Direttore IT, SEA**

Qualunque operazione svolta all’interno della rete Boole Server è monitorata da un avanzato sistema di Auditing che consente al Top Management di controllare in qualunque momento chi ha avuto accesso ai file, quando e quali operazioni ha svolto su di essi.

Grazie ad un’apposita funzionalità inoltre, il personale amministrativo Tod’s ha la possibilità di lavorare direttamente sui file cifrati senza comprometterne il livello di protezione.

## I VANTAGGI

Grazie alla soluzione adottata, l’amministrazione centrale di Tod’s oggi può avvalersi di un sistema affidabile per garantire riservatezza ai dati sensibili trattati.

Il personale non autorizzato non può avere accesso ai file, alle cartelle o alle conversazioni effettuate tramite il sistema di messaggistica integrato nel sistema: persino il personale IT responsabile della configurazione dei server di storage, dei sistemi di rete e di Boole Server stesso non può accedere al contenuto dei file protetti.

Gli elevati livelli di protezione e controllo applicati sui file tuttavia non richiedono complesse procedure di gestione: gli utenti autorizzati ad utilizzare il sistema gestiscono in modo semplice ed immediato tutte le operazioni di protezione tramite l’intuitiva interfaccia dell’applicativo Boole client.