

CASE STUDY

Ecco come un importatore di automobili distribuisce le informazioni in modo più veloce ed economico

Un importatore di automobili del gruppo Volkswagen ha implementato VPS/PDF per eliminare i costi e il ritardo dovuti alla produzione di quasi 250.000 pagine relative agli aggiornamenti dei listini prezzi per la propria rete di rivenditori.

La soluzione si è poi rivelata molto efficace anche per la produzione di un'ampia gamma di report.

L'AZIENDA

Skandinavisk Motor Co. A/S (Scandinavian Motor Company, o SMC), con sede a Copenaghen, in Danimarca, è l'importatore ufficiale di automobili per Volkswagen, Audi, Porsche, Skoda e Seat. SMC distribuisce autovetture a quasi 150 rivenditori in Danimarca, i quali vendono oltre 25.000 veicoli l'anno. Semler IT fornisce i servizi di supporto tecnico a SMC, alla casa madre, a Semler Holding A/S e a diversi loro distributori (SMC-BilerA/S).

NECESSITÀ DI AVERE L'AGGIORNAMENTO DELLE INFORMAZIONI IN MODO PUNTUALE ED ECONOMICO

Con l'industria automobilistica sotto pressione costante per la redditività, i rivenditori devono essere informati perfino delle fluttuazioni più insignificanti dei costi e nel più breve tempo possibile. L'obiettivo di Semler IT è infatti quello di distribuire sempre le informazioni critiche per il business nel modo più veloce ed economico. "Disponiamo di sistemi IBM basati su mainframe con una divisione IT di 63 persone che si occupano della manutenzione, del controllo e dello sviluppo delle soluzioni per garantire le informazioni che inviamo ai nostri rivenditori", spiega Flemming Bramsen,

programmatore di sistemi di Semler IT. Semler IT generalmente produceva e stampava la maggior parte delle informazioni per i rivenditori da un Data Center centrale, utilizzando poi una soluzione a pagamento per la distribuzione a quasi 150 rivenditori.

In Danimarca gli importatori di automobili straniere devono essere costantemente informati sugli adeguamenti economici nazionali, quali ad esempio la tassazione e altri costi variabili relativi alle autovetture. SMC riceve regolarmente informazioni dalle autorità danesi circa le

SEMMLER:IT

autorizzazioni, le notifiche, la tassazione, ecc. Grazie alla collaborazione con Semler IT, SMC tiene informata la propria ampia rete di distributori in merito agli aggiornamenti dei prezzi e ad altre variazioni. Inoltre fornisce altre informazioni tramite un sito Web che l'azienda gestisce per conto dei propri distributori di componentistica e accessori. In qualità di importatore, Bramsen puntualizza: "Le nostre aziende condividono grandi quantità di informazioni, inclusi i prezzi, Sistemi ERP (Enterprise Resource Planning), gli ordini e la fatturazione".

SMC deve regolarmente ricalcolare i prezzi effettivi delle automobili in base alle variazioni delle tasse danesi, delle spese, delle detrazioni e così via. Queste variano a seconda del modello e del marchio, obbligando SMC a ristampare i listini dei prezzi almeno una volta al mese. SMC stampava e inviava per posta quasi 250.000 pagine all'anno solo relativamente agli aggiornamenti dei prezzi dei modelli di automobili. L'intero processo di solito

richiedeva cinque giorni dalla stampa alla distribuzione, con costi piuttosto elevati. SMC e Semler IT erano quindi alla ricerca di un modo più veloce per informare i numerosi rivenditori, migliorando al tempo stesso il bilancio tra profitti e perdite.

DISTRIBUZIONE PIÙ VELOCE DEI DOCUMENTI AFP SENZA LA STAMPA

Semler IT fu piacevolmente sorpresa di scoprire che era possibile proteggere gli investimenti fatti per produrre documenti

AFP ed eliminare contemporaneamente la stampa e la distribuzione. Fu così che arricchirono la loro soluzione VPS® e DRS esistente aggiungendo la funzione che consente di catturare stampe di reportistica gestionale sul mainframe, creando files PDF e inviandoli ai rivenditori tramite posta elettronica. "Senza la stampa e la consegna fisica dei documenti il processo risulta molto più veloce e decisamente meno costoso", aggiunge Bramsen.

Il personale tecnico di Semler IT ha installato con la massima facilità VPS/PDF per creare file PDF usando i documenti AFP e le informazioni di posta elettronica dei rivenditori. Oggi viene utilizzato VPS/Email per inviare il singolo file PDF individualmente ai rivenditori; le risorse AFP sviluppate possono essere elaborate utilizzando il software LRS/MODCA senza bisogno di ACIF. In tal modo i rivenditori ricevono immediatamente gli aggiornamenti relativi ai marchi e ai modelli, con la

possibilità di decidere se stamparli oppure se utilizzare Adobe Viewer e le sue funzionalità, come la ricerca di testo, durante la visualizzazione online.

VPS/PDF consente un risparmio significativo a Semler IT, dimostrandosi inoltre utile per distribuire molti altri documenti sia ai distributori che alla stessa IBM. Un altro esempio di utilizzo riguarda il caso di un distributore di pneumatici che lavora con SMC. Per tale distributore Semler IT gestisce un sistema di ordinazione online per i suoi Clienti.

In precedenza il distributore telefonava per ricevere i report tre volte al giorno, richiedendoli tramite una connessione telefonica diretta. Questo metodo si dimostrava inaffidabile, e per di più richiedeva un lavoro extra ai programmatori del sistema. Semler IT, utilizzando VPS/PDF, ha generato invece un file PDF contenente il report con le informazioni per il distributore, eliminando così qualsiasi problema.

VPS/PDF viene utilizzato anche per produrre e distribuire in modo conveniente un numero consistente di report interni e per fornire a IBM i report relativi agli acquisti e alla gestione dei nastri.

LA SOLUZIONE DI LRS®

Skandinavisk Motor Co. A/S (Scandinavian Motor Company) trae vantaggio dall'uso di VPS/PDF e VPS/Email eliminando le spese di stampa e di invio tramite posta di quasi 250.000 pagine di aggiornamenti dei prezzi e di altre informazioni. Semler IT ha ottimizzato la distribuzione di report ed informazioni sia verso l'interno che verso l'esterno. Globalmente, ha migliorato il proprio livello di servizi e il rapporto profitti/perdite per quasi 150 rivenditori della propria rete.

VPS/PDF GENERA FILE PDF CON FUNZIONALITA' ARRICCHITE:

Font vettoriali	Compressione Adobe PDF	Annotazioni
Crittografia a 128 bit (protegge i file che viaggiano su reti aperte)	Comandi per limitare o consentire la copia, la modifica e la stampa	Protezione tramite password (per aprire o controllare)
Linearizzazione PDF (per visualizzare i documenti PDF una pagina alla volta su Web)	PDF Splitting (molto utile per "dividere" report AFP di migliaia di pagine in file PDF più piccoli)	Comandi di di orientamento pagina , LRS/MODCA (elaborazione di AFP senza ACIF), memorizzazione nella cache delle risorse AFP, ecc.

VPS/PDF è facile da installare e produce file PDF più utili e ricchi di funzionalità rispetto ad altri strumenti di conversione da AFP a PDF.

"Le nostre aziende condividono grandi quantità di informazioni, inclusi listini prezzi, ERP, ordini e fatture. Senza la stampa e la consegna fisica dei documenti il processo risulta molto più veloce e decisamente meno costoso."

— *Flemming Bramsen,*
Programmatore di sistemi di Semler IT

LRS Offices

Nord America

Levi, Ray & Shoup, Inc.
2401 West Monroe Street
Springfield, IL 62704
USA
Tel: (217) 793-3800
Fax: (217) 787-0979
E-mail: asklrs@lrs.com

Regno Unito

Levi, Ray & Shoup, Inc. U.K.
Regent House
Rodney Road
Cheltenham
Gloucestershire, GL50 1HX
Regno Unito
Tel: 44-1242 537 500
Fax: 44-1242 537 501
E-mail: LRSUK@lrs.com

Spagna

Levi, Ray & Shoup, Inc.
Sucursal en España
Juan Bravo, 25 Dcha – 1ºB
Madrid 28006
Spagna
Tel: + 34 91 541 8108
Fax: + 34 91 541 9874
E-mail: Spain@lrs.com

Germania

Levi, Ray & Shoup, Inc.
Ludwigstraße 47
D-85399
Hallbergmoos
Germania
Tel: +49 (0)811/99 73 90
Fax: +49 (0)811/99 73 9 11
E-mail: Munich@lrs.com

Italia

Levi, Ray & Shoup, Inc.
Via Achille Grandi 46
20017 Mazzo di Rho
Milano
Italia
Tel: + 39 02 939 06150
Fax: + 39 02 939 09330
E-mail: Italy@lrs.com

Australia

Levi, Ray & Shoup, Inc.
Level 6, Suite 11
100 Walker Street
North Sydney NSW
Australia 2060
Tel: 612-9922-3800
Fax: 612-9922-7600
E-mail: LRSAustralia@lrs.com