

VPS/PDF

Per convertire i documenti AFP nel più versatile formato Adobe® PDF (Portable Document Format)

Una soluzione che consente alle organizzazioni aziendali di ottimizzare gli investimenti fatti nell'utilizzo delle risorse e dell'infrastruttura AFP per distribuire documenti senza costi aggiuntivi di stampa o ritardi nella distribuzione.

Questa estensione dell'Output Management server di LRS converte in modo efficiente i documenti e le risorse AFP in file PDF, consentendo alle organizzazioni di distribuire e visualizzare i documenti AFP convertiti utilizzando le infrastrutture esistenti, quali posta elettronica e web server, LAN, archivi e altro ancora.

Minimizzare i costi per l'utilizzo di documenti AFP, senza la necessità di utilizzare PSF

I file PDF sono diventati lo standard di fatto per gestire in formato elettronico, estratti conto, fatture, moduli aziendali, ordini d'acquisto, budget delle spese, report e così via.

VPS/PDF è in grado di convertire con assoluta precisione gli oggetti e le risorse dei documenti AFP, inclusi form e page definition, le prefincature elettroniche, e la maggior parte delle risorse. Il software LRS/MODCA incluso consente a VPS/PDF di eseguire la conversione senza la necessità di utilizzare l'ACIF (componente del PSF).

VPS/PDF ottimizza i documenti AFP per la visualizzazione online, ad esempio, convertendo i font AFP in PostScript Type 1 nativo oppure in Type 3 personalizzato. VPS/PDF utilizza un algoritmo di compressione per ridurre le

dimensioni dei report di grandi dimensioni e dei documenti ricchi di oggetti grafici. Questa soluzione utilizza la linearizzazione di documenti PDF, una tecnica utilizzata per eliminare il tempo di attesa durante l'apertura di un documento PDF. VPS/PDF è in grado di specificare automaticamente l'orientamento della pagina per migliorarne la leggibilità. Il supporto per l'elaborazione batch di VPS/PDF consente alle organizzazioni di pianificare grandi volumi di conversione AFP negli orari in cui i sistemi di elaborazione sono più scarichi.

Invio sicuro delle informazioni con diversi canali di distribuzione

VPS/PDF crea file PDF per la visualizzazione con Adobe® Reader®, un software distribuito gratuitamente. Gli utenti possono cercare, ingrandire e navigare all'interno dei documenti utilizzando molteplici dispositivi e piattaforme.

Società di assicurazione, istituti finanziari, servizi di pubblica utilità, strutture sanitarie, università e altri tipi di aziende inviano quotidianamente file PDF tramite posta elettronica, server web o di rete, CD, ecc.

VPS/PDF consente inoltre agli amministratori di controllare gli attributi di sicurezza e

Un'importante società di assicurazioni utilizza VPS/PDF per ottimizzare l'ambiente VPS® esistente, per ridurre i costi di stampa dei documenti AFP e per migliorare il servizio al Cliente.

crittografia dei file PDF ottenuti. Le organizzazioni possono specificare le password dei documenti, il livello di crittografia, le restrizioni di copia o di stampa, ecc.

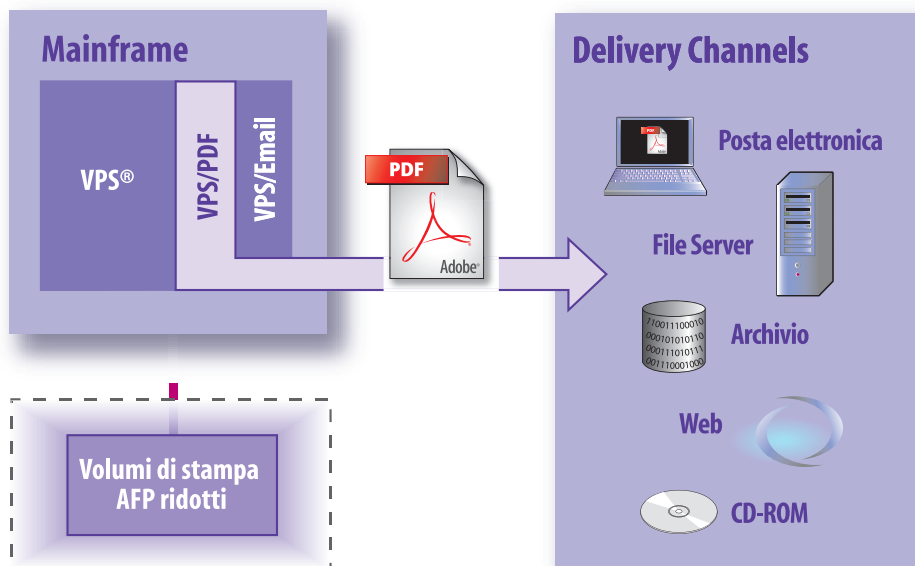
Un esempio: una delle maggiori società di assicurazioni commerciali e immobiliari degli Stati Uniti ha ridotto i costi di stampa delle polizze utilizzando VPS/PDF per creare le rettifiche e i rinnovi delle polizze. Gli agenti, gli uffici e i centri di assistenza alla clientela ora ricevono una copia elettronica di ogni documento per utilizzarla successivamente. I clienti possono inoltre scegliere di ricevere le informazioni relative alle polizze tramite posta elettronica oppure da un sito Web.

Caratteristiche tecniche di VPS/PDF

VPS/PDF converte i dati e le risorse AFP in documenti PDF con assoluta precisione visiva. Gli utenti possono effettuare ricerche testuali all'interno del documento, ingrandire i report in un formato più ampio ai fini della visualizzazione e stampare singole pagine a seconda delle esigenze. Utenti interni ed esterni all'azienda ricevono più velocemente i documenti in formato PDF e possono salvare i file elettronicamente per utilizzarli successivamente.

VPS/PDF — Conversione flessibile da AFP e altre funzioni:

- Supporto per la maggior parte degli oggetti AFP, come ad esempio form e page definition, pagesegments, overlays, fonts, fonts vettoriali, codici a barre, ecc.
- Supporto per la conversione della codepage e dei fonts in PostScript Type 1 nativo o Type 3 personalizzato
- Ulteriori funzioni per controllare l'orientamento della pagina, la compressione e la linearizzazione
- Tecniche di conversione efficienti che riutilizzano gli elementi grafici come ad esempio logo e firme per ridurre le dimensioni dei file PDF
- Supporto per la conversione in modalità batch



VPS/PDF converte i dati AFP in file PDF per la distribuzione tramite VPS/Email o altri canali.

Funzioni e vantaggi di VPS/PDF:

- Consente alle aziende di ridurre i tempi di distribuzione delle informazioni e di stampare meno documenti AFP
- Converte i documenti AFP per una visualizzazione in linea, una stampa locale ed un'archiviazione sicure
- Crea file PDF per la visualizzazione su molteplici dispositivi e piattaforme
- Si integra con la soluzione VPS globale ottimizzando l'infrastruttura esistente per una gestione più semplice senza richiedere alcun cambio di applicazione
- Supporta la compressione e la linearizzazione dei documenti PDF per ridurre il traffico in rete e il tempo impiegato per scaricare documenti di grandi dimensioni
- È in grado di utilizzare l'interfaccia di I/O ad alte prestazioni di IBM per ridurre i tempi di conversione
- Protegge i documenti PDF con la crittografia con password opzionale e con le restrizioni di stampa, copia e modifica

Integrazione con altri prodotti VPS®

- VPS/Email invia i file PDF come allegati di posta elettronica.
- AnyQueue® è in grado di ricevere i file PDF per la visualizzazione remota e la distribuzione tramite FTP.
- PageCenter® consente l'archiviazione, il recupero e la visualizzazione efficienti dei file PDF.

Contattateci al numero +39 02 93 90 61 50 o all'indirizzo di posta elettronica Italy@lrs.com per trovare una soluzione in grado di aiutare la Vostra organizzazione a trasformare gli output AFP in documenti PDF