

DOC-Q-MANAGER

Per ottenere sempre di più dai flussi di stampa di alti volumi



- Un unico semplice tool per la gestione attiva della produzione
- Maggiori potenzialità di stampa con la funzione di cluster printing
- Gestione del flusso di lavoro tramite istruzioni personalizzabili
- Più potenzialità di business con il job ticket via Internet



nashuatec

TOTAL DOCUMENT SOLUTIONS



Il grande vantaggio di automatizzare i flussi di lavoro

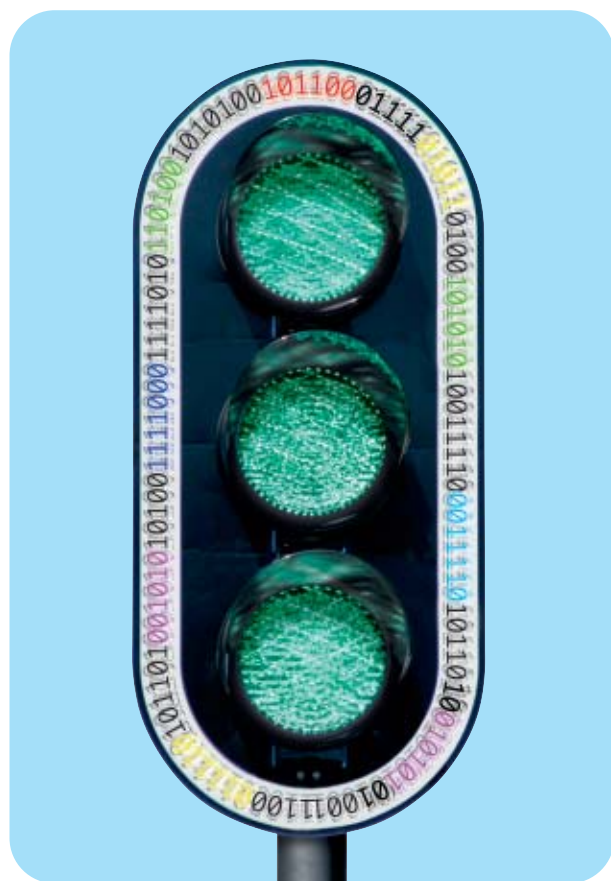
Oggi ai service di stampa si richiedono grande rapidità di esecuzione, qualità sempre migliore e garanzia di profitti. I clienti si aspettano tempi di attesa brevissimi anche per lavori complessi: stampa di dati variabili per il marketing one-to-one, editing dei documenti e finitura professionale.

Sviluppato come tool economico e di semplice utilizzo, doc-Q-manager è l'ideale per la gestione della produzione documentale all'interno di ambienti di stampa di alti volumi (centri copia, servizi rapidi di stampa, centri di elaborazione dati e così via).

L'interfaccia centralizzata di doc-Q-manager consente l'ottimizzazione del flusso di stampa dei documenti grazie a un livello di automazione avanzato che permette la gestione di alti volumi e di lavori complessi in modo semplice e rapido. Un vantaggio essenziale e concreto sulla concorrenza.



Nashuatec offre un servizio unico. La profonda conoscenza dei nostri prodotti e delle nostre soluzioni software unita all'alta professionalità dei nostri tecnici ci consentono di fornire in tutto il mondo soluzioni per la gestione integrata dei flussi documentali.



Con la funzione di cluster printing è possibile distribuire i picchi di lavoro e rispettare anche le scadenze più strette creando un'unica stampante virtuale da un gruppo di periferiche di stampa



Gestione di formati differenti tramite editor specifici anche per PDF



Controllo completo del flusso documentale

Pausa, eliminazione, ridefinizione della priorità: con doc-Q-manager l'utente ha il controllo e la visibilità totali non solo di ogni lavoro, ma anche di ogni singola pagina.

Esecuzione rapida, puntuale e a costi contenuti

doc-Q-manager semplifica l'uso della funzione di cluster printing perché consente di collegare più periferiche tra loro in modo che lavorino come se fossero un unico motore di stampa. Il bilanciamento del carico di lavoro tramite script garantisce una maggiore efficienza in caso di picchi di lavoro e scadenze strette, distribuendo i lavori attraverso il cluster per un'esecuzione più rapida. Se ad esempio una periferica non è disponibile, il lavoro assegnato a questa viene reindirizzato automaticamente a un'altra apparecchiatura. La funzione di cluster printing consente inoltre di adattare progressivamente la produttività all'incremento del volume d'affari, contenendo i costi.

Maggiore produttività con la notifica automatica tramite e-mail

Nel caso del completamento di un lavoro o di esaurimento della carta in una stampante, l'invio di un messaggio in tempo reale tramite e-mail consente la massima efficienza di gestione delle periferiche e della stampa di alti volumi.

Gestione e modifica di lavori in modo semplice

L'integrazione con strumenti per il print on demand consente la connessione con numerose stampanti Windows. È possibile inoltre effettuare editing, numerazione pagine, inserimento e cancellazione di parti del documento.

Mai più costosi errori con le funzioni di correzione delle pagine

Tutti i lavori possono essere visualizzati in anteprima sullo schermo o inviati a una periferica per una verifica. In questo modo è possibile correggere un lavoro senza interrompere la produzione.

Gestione di dati differenti

Gli ambienti IT di stampa e di elaborazione dati devono essere in grado di ricevere lavori provenienti da ogni tipo di input, compresi i flussi di stampa da mainframe (IPDS). I nostri consulenti sono a completa disposizione per la personalizzazione e l'integrazione di doc-Q-manager nell'ambiente di stampa host per l'utilizzo dei più diffusi flussi di stampa Metacode, ad esempio XES/DJDE e IPDS.

Compatibilità con il formato PDF

doc-Q-manager consente l'utilizzo di file PDF direttamente nel flusso di stampa. In questo modo è possibile evitare le lunghe e anti-economiche procedure legate all'uso di più applicazioni. Grazie alla possibilità di creare e applicare le proprietà di stampa a "hot folder", è possibile stampare i file PDF senza aprire alcuna applicazione. È sufficiente trascinare il lavoro nella "hot folder".

Praticità di invio di lavori tramite job ticket

I moduli di job ticket di doc-Q-manager consentono una maggiore precisione nell'invio di lavori. Tutti i dettagli, le opzioni di finitura e il numero di copie vengono acquisiti tramite apposite schermate che guidano l'utente nel processo di invio. Il lavoro così definito viene aggiunto automaticamente al flusso di stampa. L'utente riceverà quindi un messaggio di

conferma. È inoltre possibile inviare lavori via Internet: un metodo efficiente per favorire l'incremento delle attività attraverso una strategia di e-commerce. Infine, doc-Q-manager è facilmente integrabile con il software di fatturazione abitualmente utilizzato.

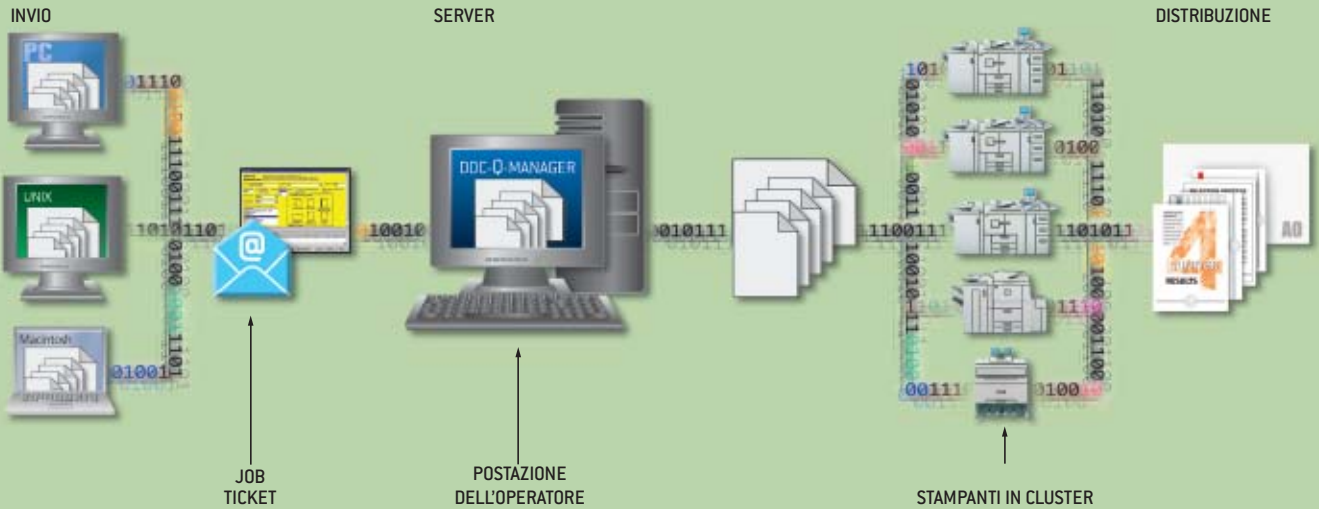
Facilità di utilizzo

Per apprendere l'uso di doc-Q-manager non è necessario un corso di formazione lungo e costoso. Mezza giornata di formazione specifica è sufficiente per prendere confidenza con l'interfaccia WYSIWYG basata su Windows.

Progettato per consentire la massima facilità di gestione delle attività di stampa. Questo rivoluzionario tool per la gestione della produzione semplifica il flusso di stampa dei documenti, automatizza i processi di produzione e consente di ottenere un fondamentale vantaggio sulla concorrenza.

doc-Q-manager:
massima produttività e
rapidità nella stampa di
alti volumi, senza problemi.

FLUSSO DI STAMPA TIPICO DI UN AMBIENTE PRODUTTIVO



SPECIFICHE

doc-Q-manager

Sistema operativo

Windows NT (SP6a)
Windows 2000 (Professional/Server)
Windows Server 2003
Windows XP (Professional)

Server

IBM compatibile, Intel Pentium IV 1 GHz o superiore, 256 MB RAM, 4 GB di spazio disponibile sul disco per l'installazione, 1 GB di spazio disponibile sul disco rigido per la memorizzazione di file di spool (consigliato)

Requisiti di sistema

Per ricevere messaggi di notifica gli utenti devono utilizzare Windows Messenger ASCII, Windows EMF (1.003, 1.008) & RAW, PDF

doc-Q-PDF

Sistemi operativi

Windows 2000 (Professional/Server)
Windows XP Professional
Windows 2003 Server
Adobe Acrobat Standard v5 o versioni successive

Server

IBM compatibile, Intel Pentium 4 o versioni successive, 256MB, 10 MB di spazio su disco

doc-Q-view

Server

Viene installato sullo stesso server di doc-Q-manager
Richiede 20 MB di spazio disponibile sul disco per l'installazione

Linguaggi stampante supportati

Adobe PostScript, Adobe PostScript livello 2, Adobe PostScript livello 3, PDF¹, PCL4, PCL5e, PCL5c, PCL6, PCL-XL

doc-Q-ticket form server

Viene installato sullo stesso server di doc-Q-manager 5.7

Richiede 7 MB di spazio disponibile sul disco per l'installazione

doc-Q-ticket form designer

Sistema operativo

Windows NT (SPa)
Windows 2000 (Professional Server)
Windows Server 2003
Windows XP (Professional)

Workstation

Compatibile IBM, 4 GB di spazio disponibile sul disco per l'installazione, Internet Explorer 5.0 o versioni successive

DOC-Q-MANAGER

doc-Q-ticket client

Sistema operativo (workstation)

Windows 95/98/NT4 (SP 4)/2000/XP/TSE

Workstation

Compatibile IBM, 4 GB di spazio disponibile sul disco per l'installazione, Internet Explorer 5.0 o versioni successive

¹Con doc-Q-PDF

L'azienda si riserva il diritto di modificare senza preavviso le specifiche o le caratteristiche esterne dei prodotti, dei software e dei servizi. La gamma di prodotti opzionali potrebbe non essere sempre interamente disponibile. Tutti i nomi di brand e di prodotto sono identificati e pertanto riconosciuti come marchi registrati dei rispettivi proprietari.



ND06NRG0004110

nashuatec

Part of the NRG group

www.nashuatec.com

Via E. Caviglia 11 - 20139 Milano - Tel. 02 5356.1 Fax 02 5356.613

