

RAZIONALIZZARE LE RISORSE
DOCUMENTALI PER RIDURRE
I COSTI OPERATIVI E AUMENTARE
L'EFFICIENZA IN UFFICIO

MASSIMIZZARE L'EFFICIENZA DEL PROCESSO DOCUMENTALE

Sempre più frequentemente si parla di soluzioni di stampa “su misura” o soluzione di stampa “gestita”, nonché di flusso documentale razionale e strutturato, con condivisione di risorse IT e dati aziendali. Tale approccio è destinato a svilupparsi sempre più, in quanto contiene valenze fondamentali per gli utenti finali: efficienza e ottimizzazione dei processi documentali con l'obiettivo di riduzione dei costi di gestione, sicurezza e controllo dell'impatto ambientale.

KYO FLEETMANAGER

Il software KYOfleetmanager permette di soddisfare pienamente le esigenze aziendali, secondo gli obiettivi prefissati e nel rispetto delle policy in essere, grazie all'analisi dell'intera infrastruttura esistente.

KYOfleetmanager è un applicativo software di monitoraggio e gestione del parco installato progettato per raccogliere ed elaborare da remoto, tramite web browser, i dati e le informazioni relative ai sistemi multifunzione, stampanti, copiatrici e fax installati in azienda.

KYOfleetmanager permette la:

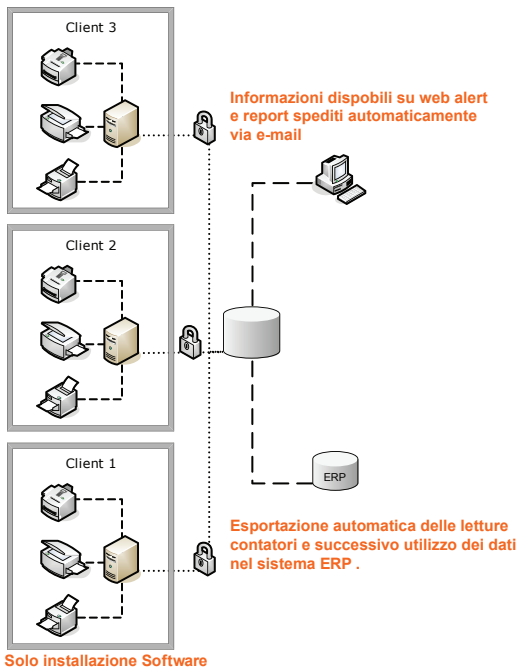
- ▶ rilevazione di tutti i dispositivi installati in azienda;
- ▶ lettura automatica dei contatori dei dispositivi (compresi quelli della concorrenza);
- ▶ creazione programmata di report per analisi periodiche;
- ▶ definizione di strategie di assistenza pro-attiva tramite il controllo da remoto e la gestione di alert.

tramite:

- ▶ personalizzazione di report;
- ▶ personalizzazione interfaccia utente;
- ▶ gestione predefinita del parco da gestire e monitorare rispetto all'intero installato, classificandolo in “gestito”, “non gestito” e “nascosto”;
- ▶ impostazione di regole del singolo utente
- ▶ gestione degli accessi
- ▶ creazione di mappe per localizzare i dispositivi da gestire
- ▶ installazione automatica, tramite web, del Data Collector Agent per la rilevazione dei dati.



ACCESSO FACILE E SICURO



Il software **Data Collector Agent** viene installato su un PC/server della rete aziendale, con l'obiettivo di raccogliere periodicamente informazioni circa i volumi di stampa e i sistemi installati. Le informazioni raccolte, inviate a KYOfleetmanager, possono essere visualizzate e gestite tramite web.

Eventuali criticità, automaticamente, vengono notificate tramite e-mail oppure alert. Il controllo degli accessi è definito da sistema di gestione autorizzazioni e la trasmissione dei dati è protetta dal collegamento in modalità https per garantire la sicurezza delle informazioni.

Infrastruttura di hosting

KYOfleetmanager permetterà di analizzare costantemente le performance dell'intero parco installato, razionalizzando la gestione delle stampe e del flusso documentale. I vantaggi immediati che potrete monitorare e tenere sotto controllo saranno:

- ▶ riduzione dei costi di gestione dell'intero parco;
- ▶ riduzione dei costi per il supporto IT;
- ▶ riduzione dei costi di giacenza dei consumabili;
- ▶ incremento della produttività aziendale.

Un servizio professionale che garantisce piena sicurezza grazie alla:

- ▶ gestione del servizio in "clustering";
- ▶ gestione automatica del back up del server KYOfleetmanager

OBIETTIVO?

Miglioramento costante del ciclo di vita del documento al fine di ridurre il TCO, implementare la produttività aziendale e migliorare la sostenibilità ambientale.

SEMPLICEMENTE TUTTO SOTTO CONTROLLO

Rilevazione di tutti i dispositivi aziendali

Le caratteristiche di tutti i sistemi classificati come "Gestiti" vengono automaticamente rilevate attraverso un semplice click. Si possono così raccogliere informazioni relative al numero seriale, indirizzo IP, firmware, livello del toner e mantenerle costantemente monitorate.

Lettura automatica dei contatori

Grazie alla lettura automatica dei contatori sarà possibile ottenere informazioni dettagliate del parco installato. Questi dati potranno, poi, essere elaborati e importati in qualsiasi sistema. Questa funzione permette l'accounting automatico in caso di contratto "full service" o a costo pagina.

Report per analisi periodiche

La funzione di reportistica permette la creazione di statistiche che prevedano l'analisi di differenti aspetti legati ai sistemi installati, quali volumi di output, costo dei consumabili utilizzati, errori verificatisi, etc. Tali report possono essere pianificati secondo una determinata periodicità e inviati alle persone di competenza tramite e-mail.

Definizione di strategie di assistenza pro-attiva tramite il controllo da remoto e la gestione di alert

In caso di mancato funzionamento di un sistema, sia per il reintegro del toner sia per la necessità di assistenza, KYOfleetmanager è in grado di inviare al gestore dei dispositivi la relativa notifica, tramite e-mail. In questo modo il problema può essere immediatamente preso in carico e gestito.

The screenshot displays the KYOFLEETMANAGER web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for Home, Device Views, Reporting, Notifications, Settings, and Administration. The main content area shows the details for a specific device: TASKalfa 552ci 1076 (Serial: QXG9Y00018, Asset:). The device status is OK. Key metrics include Total Coverage at 20.98%, Black Coverage at 6.08%, and Utilization at 0%. The device is currently in a 'Sleeping' state. A toner level indicator shows 55% remaining. The interface also includes a 'Supplies' section with tabs for Meters, Service, Miscellaneous, Model, and Additional Information. A small image of the printer is visible on the right side of the device details section.

Group Name	Root Group > Kyocera Mita Europe
Device Name	TASKalfa 552ci 1076
Device Type	Network
IP Address	10.189.16.118
MAC Address	00-C0-EE-4B-D3-B7
Location	
Last Active	24 minutes ago
First Seen	Monday, November 30, 2009
Install Date	N/A
Status	OK
Serial #	QXG9Y00018
Asset #	
Total Coverage	20.98% (Source: Estimated)
Black Coverage	6.08% (Source: Estimated)
Utilization	0%
Firmware	ENGINE=2KA_1000.002.004;SYSTEM...



....UNIFICANDO ANCHE LA GESTIONE
DEI CONSUMABILI E DELL'ASSISTENZA

