

Il controllo dei costi di stampa aziendali secondo Canon

È sempre stato complesso, se non impossibile, avere un quadro d'insieme dei costi di stampa, che comprenda tutte le copiatrici e stampanti presenti in azienda. Ora Canon ha risolto questo problema

All'interno di un'azienda medio grande, il controllo dei costi generati dalle stampanti di rete multifunzione non è usualmente un compito semplice. È sempre stato possibile tenere sotto controllo i costi di copiatura, grazie all'implementazione di contratti di assistenza che prevedevano il costo per copia. Questo consentiva alle aziende di avere una chiara visione d'insieme dei propri costi di copiatura e, quindi, una base concreta sulla quale preventivare le proprie spese. L'addebito dei costi di stampa avveniva, se avveniva, solo per le stampanti multifunzione di fascia alta. In generale è sempre stato estremamente complesso, se non impossibile, avere un quadro d'insieme che comprenda i costi di tutte le copiatrici e stampanti presenti in azienda. Non è inoltre possibile allocare facilmente i costi di stampa o copiatura suddividendoli per utente, gruppo di lavoro, progetto o cliente, né imporre dei limiti all'uso delle apparecchiature.

In sostanza, le informazioni sui costi della stampa o sul costo complessivo di stampa e copia, non sono normalmente controllabili. Chi stampa, quanto, dove e con che costi? Qual è l'utilizzo globale tra stampa e copia delle macchine multifunzione aziendali?

Canon ha la risposta per ogni tipo di ambiente ed esigenza.



PAS: un unico strumento per un controllo globale

Printer Accounting Server (PAS) è la soluzione Canon per il controllo centralizzato dei costi di stampa e copia generati da tutti i tipi di macchine presenti in azienda, dalle stampanti bubble jet alle multifunzione evolute. Grazie alla propria struttura modulare, PAS è in grado di soddisfare le esigenze più diverse, dagli ambienti Novell, Unix o Mac fino al controllo delle stampanti da scrivania, delle copiatrici analogiche o del costo delle stampe da Plotter.

72 report consentono all'amministratore di rete di avere un quadro completo dell'utilizzo da parte degli utenti o delle divisioni aziendali delle periferiche presenti in azienda, di ottimizzare i carichi di lavoro e organizzare in modo efficiente la propria rete. Gli stessi report consentono anche al direttore amministrativo di avere una chiara visione dei costi legati a ciascun utente, centro di costo o divisione interna all'azienda. PAS è in grado di differenziare i costi tra le varie stampanti con un dettaglio molto elevato, che va dal tipo di formato di stampa, alla differenza bianco e nero colore, al tipo di supporto, alle opzioni di finitura.

PAS permette non solo di controllare i costi, ma anche di imporre delle limitazioni, o di impostare dei conti prepagati a scalare che comprendano sia stampe sia copie.

Queste funzionalità sono estremamente utili per le scuole o le università, ad esempio, che si trovano molto spesso a dover limitare l'utilizzo delle stampanti e copiatrici da parte degli studenti.

Un'altra applicazione in cui i conti prepagati possono essere utilizzati con successo riguarda i centri servizi, che possono offrire una scheda magnetica prepagata ai propri clienti che possono quindi usufruire dei servizi di stampa e copia in self service.

PAS è compatibile con tutti i modelli di copiatrici e stampanti Canon (LBP, CLC, GP, iR) ma non solo. Essendo, infatti, completamente indipendente dal dispositivo, purché siano utilizzati i driver PS e pCL, PAS risulta compatibile sia con periferiche Canon sia con quelle di altri produttori, consentendo la perfetta integrazione in ambienti eterogenei. Il controllo dei costi in azienda è quindi possibile anche in ambienti con installazioni storiche miste: dispositivi multifunzione, stampanti da scrivania, laser di fascia bassa, copiatrici, plotter.

PageRouter: la soluzione plug&print per il controllo dei costi

PageRouter è un prodotto esclusivo Canon che riassume due funzioni principali: è un print server dalle prestazioni eccezionali, che svolge, in aggiunta, il 95 per cento delle funzioni di PAS. Si collega alla rete semplicemente con un alimentatore e un cavo di rete, senza interrompere il lavoro o essere invasivo rispetto alla rete preesistente. Configurabile via Web, può essere installato in meno di 15 minuti. Uno strumento di questo genere non solo eredita le caratteristiche di soluzione globale per la contabilizzazione di stampe e copie, ma può sollevare i server aziendali dalla gestione dei servizi di stampa, svolgendo un compito dedicato come print server.

PageRouter è dotato di un'interfaccia Web che consente di configurare e gestire il suo funzionamento da qualsiasi postazione Windows, Macintosh o UNIX.

Sono disponibili oltre 20 tipi diversi di resoconto che permettono di rilevare e analizzare le attività a livello di stampante, divisione e utente, fornendo così gli strumenti necessari per rendere la stampa sempre più efficiente.

In sostanza, PageRouter è una combinazione, particolare e molto funzionale, di un print server appliance e di un potente software di contabilizzazione delle stampe, che garantisce la migliore soluzione anche in ambienti in cui la struttura di rete non comprenda già server e reti evolute.

Inoltre, PageRouter è in grado di scaricare automaticamente dal Web i driver Canon aggiornati e le nuove release dei software, è in grado di accorgersi se una macchina è offline o inceppata avvisando l'utente (nel caso di un gruppo di stampanti), di redigere un job sulla macchina che viene meno utilizzata in modo da incentivarne l'utilizzo.

E potremmo continuare

Quindi all'azienda che vuole una visione e un controllo dei costi di stampa e di copia, un utilizzo produttivo, oculato, funzionale ed efficiente delle proprie risorse in rete non resta che scegliere la soluzione Canon più vicina alle proprie esigenze.

Per conoscerle tutte visitate il sito www.canon.it/soluzioni/ oppure per informazioni: solutions@canon.it.