



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA bizhub **SECURE** package

▣ La protezione del business



INFORMATION
SECURITY



OGGI PUOI DIRE STOP ALLA FUGA DI DOCUMENTI

Nell'era digitale, assistiamo a una crescita continua, che non ha paragoni, della comunicazione globale e della quantità di informazioni gestite, condivise, scambiate - e la possibilità di subire danni causati da violazioni della sicurezza relativa alle informazioni cresce parallelamente. In ogni azienda, la necessità giornaliera di effettuare copie, stampe, scansioni, fax, che sono componenti basilari di processi e flussi di lavoro, fanno dei sistemi multifunzione uno strumento di lavoro indispensabile. Come conseguenza, è assolutamente necessario che anche in questi dispositivi vengano attivati tutti i criteri di sicurezza già utilizzati per server, PC e altri dispositivi, per una protezione globale dai potenziali rischi.

L'offerta Konica Minolta in termini di funzionalità per la sicurezza costituisce una potente fonte su cui basare le soluzioni professionali per le aziende: funzionalità per rilevare e prevenire violazioni della sicurezza, ed evitare danni finanziari e/o di immagine tanto per le società quanto per gli individui.

Konica Minolta è stata tra i precursori in questo campo, e continua ad essere il leader di mercato.

Le periferiche Konica Minolta sono certificate secondo le specifiche dello standard Common Criteria/ISO 15408 EAL3, il solo riconosciuto a livello internazionale per la sicurezza IT relativa ai prodotti digitali Office. Stampanti, copiatrici e software che rispettino la certificazione ISO 15408 hanno superato una severa fase di test e valutazione, e garantiscono la possibilità di implementare tutti i criteri di sicurezza necessari a chi gestisce processi di business.

“La Sicurezza è l'elemento chiave nella strategia globale di Konica Minolta ...

Konica Minolta offre una gamma completa di funzionalità per la sicurezza di documenti e stampe, molte delle quali sono incluse come standard nei dispositivi bizhub. Piuttosto che, semplicemente, certificare dei kit opzionali per la sicurezza, Konica Minolta ha scelto di offrire la più ampia gamma sul mercato di dispositivi MFP certificati ISO 15408”

Fonte: Quocirca (2011), ricerca di mercato “Closing the print security gap. The market landscape for print security”, p. 11. Questo report indipendente è stato presentato da Quocirca Ltd., una società di ricerca e analisi specializzata nella valutazione dell'impatto sul business di Information Technology e telecomunicazioni.



Common Criteria Validated

HAI MAI CONSIDERATO TUTTI I POSSIBILI RISCHI PER LA SICUREZZA?

Generalmente i sistemi MFP offrono un ampio range di funzionalità, singole o combinate in workflow più complessi, che hanno come fine ultimo la gestione di informazioni in diversi formati. Di conseguenza, come ogni altro dispositivo che gestisca documenti, devono garantire la sicurezza delle informazioni sotto molteplici aspetti.

Network security

Nel mondo del business, comunicazioni e connettività sono assolutamente fondamentali. Stampanti e dispositivi multifunzione (MFP) si sono evoluti al punto da essere oggi dei centri nevralgici dei processi di gestione documentale all'interno di un network, con la possibilità di stampare, copiare e scansionare documenti verso diverse destinazioni (per esempio inviando e-mail). Questo scenario implica il fatto che stampanti e MFP devono soddisfare gli stessi criteri di sicurezza di ogni altro dispositivo connesso a una rete aziendale (Server, PC ecc...). Per eliminare ogni tipo di vulnerabilità rispetto ad attacchi alla rete che possano avvenire dall'interno o dall'esterno, Konica Minolta garantisce che la propria gamma prodotti rispetta i più severi standard di sicurezza e fornisce un portfolio completo di soluzioni integrate.

Controllo e sicurezza degli accessi

L'applicazione di criteri di autenticazione in rete, che garantiscano l'accesso ai soli utenti e ai dispositivi autorizzati, e l'assegnazione di permessi e limitazioni diversificati, sono ormai uno standard per ogni tipologia e dimensione di network informatico.

Garantire la protezione di un dispositivo significa applicare dei criteri di sicurezza coerenti con le specifiche caratteristiche del dispositivo stesso: Konica Minolta offre tutto quanto necessario a rendere sicura ogni singola applicazione dei propri prodotti, dalla stampa alla scansione, dalla copia alle operazioni che sfruttano il disco fisso.

Solo gli utenti autorizzati potranno accedere alle diverse funzionalità, eventualmente con i criteri e i limiti assegnati, sfruttando appieno l'efficienza e flessibilità di applicazioni quali la stampa sicura "follow me" e la scansione diretta verso una destinazione personalizzata e predefinita.

Sicurezza dei documenti

Quanto è importante, in ogni business, che le informazioni riservate, confidenziali o sensibili siano adeguatamente protette? Cosa accadrebbe se documenti che contengono progetti per nuovi prodotti, strategie aziendali, dati personali dei dipendenti, contratti con fornitori potessero essere liberamente consultati, modificati, trafugati?

Molto spesso, il più grande valore di una azienda risiede nella proprietà intellettuale: idee, progetti, formule, strategie, che nascono e vengono condivise, in ogni caso, attraverso documenti di vario tipo.

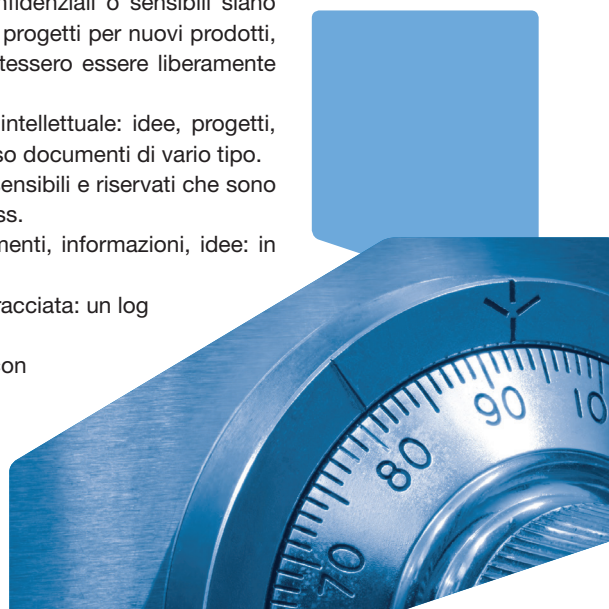
Ma in ogni azienda sono presenti, necessariamente, anche moltissimi dati sensibili e riservati che sono semplicemente necessari allo svolgimento dei quotidiani processi di business.

Konica Minolta assicura ai propri clienti la possibilità di proteggere documenti, informazioni, idee: in sostanza, la possibilità di proteggere il proprio valore.

Ogni operazione effettuata su un multifunzione Konica Minolta può essere tracciata: un log indicherà per ogni operazione chi ha fatto cosa, quando e con quale esito.

Contemporaneamente, sarà salvata una copia PDF del documento gestito con quella specifica operazione, a garanzia della possibilità di ricostruire con certezza quale uso è stato fatto dei dispositivi.

Konica Minolta offre ai propri clienti il più completo portfolio di soluzioni integrate e certificate per la sicurezza.





KONICA MINOLTA



KONICA MINOLTA **bizhub SECURE**

Con i pacchetti **bizhub SECURE**, **Konica Minolta** offre una soluzione modulare e scalabile per garantire la sicurezza dei documenti e dei dati gestiti attraverso i propri dispositivi.

La soluzione sarà personalizzata rispetto alle esigenze di ogni azienda e di ogni singolo dipartimento, grazie a una check-list dettagliata e specifica per ogni pacchetto **bizhub SECURE**, attraverso la quale sarà il cliente a scegliere cosa proteggere e con quali funzionalità.

▀ **bizhub SECURE** & basic package - network security

- Protezione della configurazione macchina a livello amministratore
- Comunicazioni in rete con protocolli di sicurezza
- Abilitazione certificati SSL e/o disattivazione di specifici protocolli di comunicazione
- Criptazione e firma digitale per le trasmissioni e-mail
- IP-filtering

▀ **bizhub SECURE** & advanced package - users security

- Tutto quanto incluso nel **bizhub SECURE** & basic package
- Autenticazione utente via Active Directory o su base locale
- Accesso ai dispositivi tramite badge o user code
- Stampa sicura con funzione follow-me
- Assegnazione dei permessi di utilizzo per utenti/gruppi
- Restrizione delle destinazioni per scansioni e fax

▀ **bizhub SECURE** & full package - content security

- Tutto quanto incluso nel **bizhub SECURE** & advanced package
- Tracking e log di ogni operazione svolta su dispositivi Konica Minolta
- Salvataggio di una copia PDF di ogni documento gestito su dispositivi Konica Minolta
- Gestione dei permessi di copia/modifica/estrazione per documenti PDF
- Crittografia PDF via password e certificato
- Protezione dalla copia non autorizzata di documenti riservati
- Scansione in formato PDF/A

Il tuo Partner Konica Minolta Business Solutions:



Common Criteria Validated

**Konica Minolta
Business Solutions Italia S.p.a.**

Via G. Stephenson, 73
20157 Milano ✎
Tel.: +39 02 39011.1
Fax: +39 02 39011.219
www.konicaminolta.it