



SecureJet

La soluzione all-in-one per la stampa sicura

L'aumento delle funzionalità di stampanti ed MFP installate sul proprio network, non solo semplifica i processi lavorativi, ma rende più redditizio l'investimento in computer e periferiche. Ottenere il massimo in termini di flessibilità e mobilità significa garantire sicurezza, pur mantenendo i costi sotto controllo.

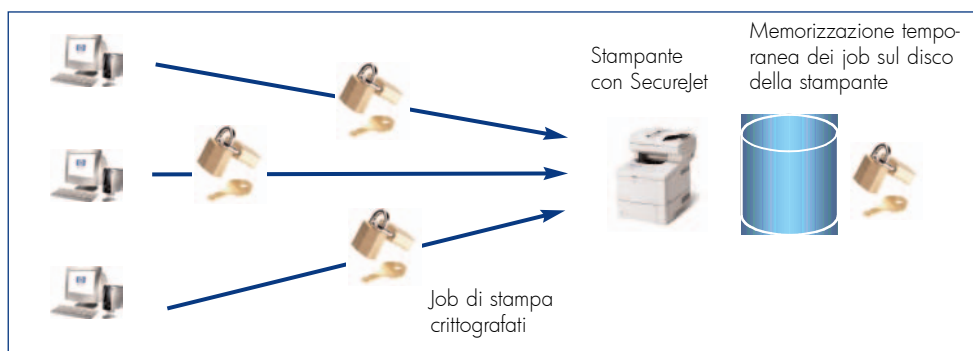
L'architettura di SecureJet consente di gestire la stampa sicura e remota per rendere accessibili le informazioni riservate in modo rapido ed efficiente. Inoltre, protegge le informazioni dall'istante in cui vengono prodotte, le rende veicolabili in azienda e monitora l'uso delle periferiche. Sulle MFP controlla copie locali, scansioni-su-FTP, fax, stampa, scansioni e il digital sending. La protezione complessiva di informazioni confidenziali aumenta la sicurezza dei documenti. Il controllo dell'accesso alle periferiche garantisce una distribuzione equa dei costi.

Come funziona SecureJet

SecureJet consente di stampare, copiare, inviare fax, effettuare scansioni o digital sending all'utente che si è identificato inserendo un codice PIN, utilizzando una carta magnetica, una proximity card o una smartcard.

In base alle necessità, SecureJet tiene traccia delle attività attribuendole a utente, dipartimento, progetto, client. SecureJet monitora job di stampa crittografati e non.

SecureJet, inoltre, gestisce la stampa remota "push" e "pull". I job di stampa Windows, UNIX, SAP possono essere inviati in sicurezza su una stampante remota per la raccolta da parte di un utente ("push"), o conservati su un server di stampa per il rilascio ("pull") al destinatario autorizzato, su qualsiasi stampante o MFP installata sulla LAN.



Stampante/mfp	copia	stampa	scansione	rilascio	digital sending	digital workflow
LJ4100		 		 		
BIJ3000, LJ2300, 4200, 4300, 9000 CLJ3700, 5500, 4600, 9500		 		 		
LJ9000mfp, 4100mfp	 	 	 	 	 	  
LJ9055mfp, 9065mfp	 	 		 		
LJ24X0, 4250, 4350, 9050, CLJ4650,5550		 		 		
LJ9050-9040mfp, 4345mfp, CLJ9500mfp	 	 	 	 	 	  

Caratteristiche

- controllo di copie, fax, scansioni, digital sending, e rilascio di job in attesa dell'utente autorizzato al ritiro
- stampa sicura con innovativa tecnologia di crittografia con decodifica sulla stampante
- controllo e distribuzione costi con tracking di stampe, copie, fax, digital sending e generazione file log
- identificazione utente con codice PIN digitato sul pannello della MFP (SecureJet-FP) o terminale esterno (SecureJet-PXT), con smartcard (SecureJet-SC), con Proximity Badges aziendali (SecureJet-PX), con card magnetiche sul terminale SecureJet (SecureJet-SW)
- funzionalità per il flusso di lavoro: scansione verso cartelle FTP e verso LaserJet (o MFP)
- selezione dei processi di stampa (blocca l'accesso anonimo o cancella job di stampa)
- possibilità di intercettare e bloccare processi di stampa
- job di stampa da remoto crittografati e conservati su print server o stampanti fino a quando l'utente li richiede (SecureJet-PS)
- gestione fino a un milione di utenti per stampante/MFP
- gestione dei codici di addebito per utenti, client, dipartimenti o progetti

Aree di applicazione

- controllo accesso e uso delle funzioni copia/scan/e-mail/fax di stampanti/MFP
- protezione stampe riservate dall'intercettazione, copia non autorizzata e lettura durante la stampa, l'archiviazione dello spool e il reindirizzamento IP nel transito sulla LAN
- distribuzione di documenti riservati e pubblici al personale che non ha accesso a un PC
- utilizzo di stampanti/MFP in spazi condivisi senza dover configurare un PC (SecureJet-PS)
- il personale può stampare e prelevare i documenti in uffici diversi (SecureJet-PS)
- sostituzione del fax per uso interno con invio di documenti protetti sulla Intranet o su VPN
- protezione della stampa remota da desktop e laptop
- uffici risorse umane, legali, R&D e aree pubbliche come biblioteche e università
- ospedali, stampa sicura e da remoto di documenti riservati per il personale medico
- business: finanza/banche, assicurazioni, pubblica amministrazione, sanità, studi legali
- categoria: ERP- mobilità- sicurezza di stampa - accounting e tracking - ripartizione costi

Funzioni speciali

- ambienti UNIX, SAP R/3, Netware, Windows e server di stampa HP PSA 4200
- non richiede un server tra PC & periferica di destinazione (tranne SecureJet-PS)
- SecureJet-PS richiede ambiente Windows 2000/XP/2003 con minimo 256MB RAM
- individua ed elimina processi non crittografati e anonimi
- compatibile con cluster di server Windows
- compatibile con Windows terminal server e Citrix® Metaframe
- i processi inviati a stampanti non dotate di SecureJet vengono ignorati
- la stampa sicura può essere inviata da Windows 98/Me/NT/2000/XP/2003, Sun Solaris, Linux, HP-UX, SAP R/3
- sincronizzazione con LDAP e aggiornamento batch



Distributore per l'Italia

Oberon Service Srl
Via G. Meda, 28
20141 Milano
Tel. 02 84 800 612
Fax 02 84 800 538
www.oberon.it

Business Partner



Solution Developer
Solution Integrator