

SecureJet

Ausdrucke und Zugänge sichern, Kopiekontrolle und Job-Verfolgung für flexible und zugeteilte Druckjobs

SecureJet unterstützt die Sicherheit von flexiblen und überwachten Druckjobs auf einem ausgewählten HP- LaserJet, kontrolliert und berichtet über den genauen Gebrauch von Kopien, Ausdrucken, Scann- und E-Mail Funktionen auf Ihrem HP-Ausgabegerät.

Sie erhöhen nicht nur die Fähigkeiten Ihres Druckers und MFP's in Ihrem Netzwerk, sondern steigern die Effizienz, wovon Sie und Ihre Arbeitskollegen stark profitieren. Ebenso hat diese Einrichtung grosse Auswirkungen auf Ihre Computer und Zubehör Investitionen. Benutzen Sie die Flexibilität, Mobilität, die Sicherheit und die einfache Druckkosten-Kontrolle.

Das SecureJet Drucksystem ist die Lösung für flexiblen und sicheren Druck, und unterstützt Sie mit schnellen und effizienten Informationen. Dieser sichert Ihre Informationen von dem Moment an, wo Sie den Druck von Ihrer Applikation abschicken. Somit bleibt Ihre Organisation flexibel. Auf MFP's kontrollieren Sie Walkup-Kopieren, Faxen, Druckjobs Freigaben, Scannen und Digitalisierungen.

Umfassender Schutz und Kontrolle der vertraulichen Informationen vergrössern das Spektrum von Druckjobs, die Sie Ihrem Netzwerk anvertrauen können. Kontrollierte Zugänge und Trackingkontrollen überzeugen und sichern Ihre Netzwerkkosten für eine faire Verteilung.

Wie funktioniert SecureJet

Mit SecureJet können autorisierte Personen drucken, kopieren, faxen, scannen oder digitale Sendungen übermitteln, indem sie ihren persönlichen ID-Code im Printer-Front-Panel, am externen SecureJet Terminal eingeben oder eine Gebäudezutrittskarte benutzen. Wie verlangt, loggt SecureJet dann ein und teilt die gewünschte Gebrauchs-Information dem Benutzer, Abteilung, Projekt, oder Klienten zu. Der SecureJet Port Monitor kann auf PCs oder auf Windows NT/2000/2003/XP Druckservern installiert werden, um die dynamische Verschlüsselung bereitzustellen. SecureJet kann encryptete sowie non-encryptete Druckjobs bearbeiten.

SecureJet unterstützt die Drucksicherheit von zwei Seiten. Druckjobs können sicher zu einem Drucker geschickt werden, bis der Empfänger diese von der internen Harddisk abrufft. Oder die Druckaufträge können auf dem Druckserver gespeichert werden. Diese können dann durch die Authentifizierung eines Benutzers an einem Ausgabegerät ausgelöst werden.

Eigenschaften

- Sichere Druckjobs auf dem Drucker-treiber Level, durch die Benutzung einer Verschlüsselungstechnik mit Dekodierung im Drucker.
- Kontrolliert das Kopieren, Faxen, Scannen, Digitalsendungen und den Druck von gespeicherten Druckjobs für die berechtigten Benutzer.
- Kontrolliert das Drucken, Kopieren, Faxen und MFP-E-Mails und erzeugt einen Bericht für die Kosten und die Verrechnungskontrolle.
- Identifizierte Benutzer benötigen PIN-Codes zur Eingabe am Front-Panel des Druckers / MFP (SecureJet-XT), oder Smartcards (SecureJet-SC).
- Drückt und stoppt Druckjobs wenn gewünscht.
- Druckjobs bleiben verschlüsselt gespeichert bis der berechtigte Benutzer diese mit SecureJet vom Drucker abrufft (Secure-JetPS).
- Mehr als 1 Million Benutzer sind möglich pro Drucker/MFP.
- Erlaubt den Zugang mit Code zum verrechnen von Kunden-, Abteilungs- oder Projektkosten.

Anwendungsgebiete

- Kontrolliert Drucker / MFP Kopierer / Scanner / E-Mail / Fax Zugang und Gebrauch.
- Sichert empfindliche Druckjobs gegen Hacker, unerlaubtes Kopieren, Lesen und Handling während der Spool-Archivierung und IP Versendung und während der LAN Uebermittlung.
- Sichert die Verteilung vertraulicher und öffentlicher Dokumente ohne den Zugang zum PC zu besetzen.
- Benutzen Sie Drucker/MFPs in Konferenzräumen oder teilen Sie Ihren Bürodrucker mit anderen, ohne dass Sie PC's umkonfigurieren müssen.
- Die Mitarbeiter können jederzeit drucken und dann die Dokumente am Drucker abrufen wenn Sie Zeit dazu haben.
- Ersetzt interne Telefaxe, weil Sie Ihre Dokumente sicher über das Intranet oder VPN senden können.
- Sichert das Drucken von Ihrem Arbeitsplatz, Laptop oder PocketPC in öffentlichen Abteilungen, Labors, Bibliotheken oder Universitäten.
- Unterstützt die Sicherheit und Beweglichkeit der Ausdrücke des Klinikpersonals in Krankenhäusern.

Spezielle Fähigkeiten

- Benötigt keinen Server zwischen PC und Bestimmungsziel.
- Kann unverschlüsselte oder anonyme Druckjobs ablegen.
- Kompatibel mit Cluster Server.
- Kompatibel mit Windows Terminal Server.
- LDAP Synchronisation und Stapel-Aktualisierungen

Authentifikationsmethoden

PIN codes



Corporate proximity badges



Mifare, EM-Marlin, Hitag1, Legic, HID

Swipe cards Smartcards



ISO 1/2/3

Fingerprint recognition

