

SafeCom Smart Printing für Canon

SafeCom Smart Printing für Canon Multifunktionsdrucker ermöglicht es Benutzern, ihre Dokumente sicher an jedem Canon Multifunktionsdrucker ihrer Wahl abzuholen, indem sie sich an der integrierten Benutzeroberfläche des Druckers mit einem persönlichen Benutzercode oder einer Zugangskarte authentifizieren. Alle Druck- und Kopiervorgänge können zentral bis hin zum einzelnen Benutzer zurückverfolgt werden, sodass die Kosten über SafeCom Pay oder SafeCom Billing der jeweiligen Stelle in Rechnung gestellt werden können. Die Verwendung von Rule Based Printing sorgt für die Einhaltung der Druckrichtlinien.

SafeCom Smart Printing erfordert die Installation von SafeCom G2 Server und SafeCom Go Canon, die folgende flexible Funktionen bieten:

- **SafeCom Pull Print**

Die Benutzer können ihre Dokumente sicher an jedem Multifunktionsdrucker ihrer Wahl abholen, indem sie sich an der integrierten Benutzeroberfläche mit einem persönlichen Benutzercode oder einer Zugangskarte authentifizieren.

- **SafeCom Rule Based Printing**

Durch die Einhaltung von Druckrichtlinien können Papier und Toner gespart, Druckkosten verwaltet und die Umwelt geschützt werden.

- **SafeCom Tracking and Reporting**

Für einen klaren Überblick über Druckvorgänge, um die Druckkosten auf der gewünschten Ebene (Abteilung, Einzelpersonen) zuzurechnen.

- **SafeCom Client Billing**

Ermöglicht es, Kunden, Einzelpersonen und Abteilungen die Multifunktionsdrucker Verwendung in Rechnung zu stellen, indem jedem Druck- und Kopierauftrag Abrechnungs Codes zugewiesen werden.

- **SafeCom Pay**

Entwickelt für Universitäten, Bibliotheken und andere Einrichtungen mit Druckern, die für Studenten oder öffentlich zugänglich sind. Studenten und andere Benutzer können online oder an einem Automaten ein Druckkontingent erwerben, und sich dann mit ihrem Studentenausweis an den Druckern identifizieren.

- **SafeCom Scan to e-mail**

Ermöglicht das Scannen von Dokumenten, die direkt an den Posteingang gesendet werden, um eine sichere und effektivere Handhabung von Dokumenten zu gewährleisten.

- **SafeCom API**

Dieses Modul ermöglicht die einfache Integration von SafeCom in vorhandene IT-Infrastrukturen und Anwendungen, zum Beispiel Active Directory und Zugangskontrollsysteme in Büros.

- **SafeCom Cluster Support**

Der SafeCom Cluster Server ist für Einzel- und Multiserverumgebungen geeignet und unterstützt Microsoft Cluster Service. Das Zwei-Knoten-Konzept gewährleistet Verfügbarkeit im Fall eines Serverausfalls in Organisationen, in denen das Drucken entscheidend für das Geschäft ist.

Vorteile

- Klarer Überblick über die Druckkosten durch Tracking und die Erstellung von Berichten.
- Weniger Papierverschwendung - Benutzer holen ihre Dokumente ab
- Zentrale IT-Verwaltung reduziert Kosten und verbessert Druckservice
- Reduzierung des Verbrauchs von teurem Farbtone durch Farbdruckregulierung
- Keine Schlangen mehr an Druckern, höhere Druckverfügbarkeit
- Komplette Rückgewinnung von Kosten dank umfangreichem Tracking und der Erstellung von Berichten
- Kleine und ineffiziente persönliche Drucker werden durch effiziente Multifunktionsdrucker ersetzt
- Weniger Service und Wartung erforderlich durch weniger Drucker
- Ausgabenkontrolle durch Tracking der Drucker Verwendung
- Vertrauliche Dokumente liegen nicht mehr unbeaufsichtigt im Druckerraum

SafeCom G2 Server

SafeCom Go Canon enthält eine SafeCom G2 Server- und SafeCom G2 Web-Schnittstelle.

Systemvoraussetzungen:

Server: Windows 2008, 2003 und 2000. SafeCom Lizenzschlüssel. Empfohlen: 1 GHz CPU und 1 GB RAM. 5 GB freier Festplattenspeicher.

Webschnittstelle: Internet Information Service (ISS) Version 7.0, 6.0 oder 5.1

Datenbank: Die kostenlose Microsoft SQL Desktop Engine (MSDE) wird mit SafeCom bereitgestellt. Bei einer SafeCom Enterprise-Installation (Multiserverumgebung) muss auf dem Master-Server mit dem Betriebssystem Windows Server 2008, Windows Server 2003 oder Windows 2000 Server Microsoft SQL Server ausgeführt werden.

Client: Windows 7, Windows Vista, XP, 2000 und Clients mit Citrix und Windows Terminal Service. Empfohlen: 1 GHz CPU und 512 MB RAM. 1 GB freier Festplattenspeicher.

Netzwerkprotokoll: TCP/IP.

Unterstützte Canon Multifunktionsdrucker

Das integrierte SafeCom Go ist für die aufgeführten vernetzten Multifunktionsdrucker verfügbar. Die Benutzer können sich durch die Eingabe eines alphanumerischen Benutzercodes anmelden. Für die Anmeldung mit einer Karte ist ein SafeCom ID-Gerät (Kartenlesegerät) erforderlich.

iRC2620 (G/N), iRC3220 (N), iR2270 (F/G), iR2870 (F/G), iR3570 (F/G), iR4570 (F/G), iR7270N, iR8070, iR8570N, R9070, iR85+, iR105+ (i), iR5070, iR5570 (N), iR6570 (N), R2570 (C/Ci/F/i), iRC2580, iRC3170 (C/Ci/F), iRC3180 (i), iR7086 (B/N), iR7095 (i/P), iR7105 (B/i), iRC5058, iRC5068, iRC5870 (i/N/U), iRC5880 (i/N), iRC6870 (i/N/U), iRC6880 (i/N), iRC3880 (F), iRC4080 (i), iRC4580 (F/i), iRC5180 (i/N), iRC5185 (i/N), CLC4040, CLC5151, iR7086, iR7095 (i/P), iR7105i, iRC2880 (F/i), iRC3380 (F/i), iR3025 (F/N), iR3030 (A/N), iR3035 (A/F/N), iR3045 (A/F/N), iR5055 (N), iR5065 (N), iR5075 (N), iRC2380i, iRC2550 (F/i), iRC3080 (F/i), iRC3480 (i), iRC3580 (F/i), iR3225 (F/N), iR3230 (N), iR3235 (F/i/N), iR3245 (F/I/N), imagePRESS 1100 / 1125 / 1135 / C1 (+) / C6000 (VP) / C7000VP

imageRUNNER ADVANCE C5000 Series: C5030 (F/i), C5035 (F/i), C5045 (F/i), C5051 (F/i)

imageRUNNER ADVANCE C7000 Series: C7055i, C7065i

imageRUNNER ADVANCE C9000 Series: C9065 PRO, C9075 PRO

SafeCom Go Canon

SafeCom Go Canon enthält Authentifizierung fürs Kopieren, für Ordner, fürs Faxen und E-mailen. Bestellen Sie für weitere Funktionen eine oder mehrere der unten aufgeführten Gerätelizenzen:

- SafeCom Tracking
- SafeCom Rule Based Printing
- SafeCom Client Billing
- SafeCom Pay
- SafeCom Pull Print
- SafeCom Encryption

SafeCom ID-Geräte

Benutzeridentifizierung mit einer Karte ist möglich, wenn ein SafeCom ID-Gerät (Kartenlesegerät) an den Multifunktionsdrucker angeschlossen ist.

Folgende Kartenstandards werden unterstützt:

Casi-Rusco, EM (EM41xx, UNIQUE, TITAN, Hitag 1/2/S), HID (35 & 37 bit) iCLASS, Indala (26 & 29 bit), loProx, Legic, Mag. Reader, Mifare, NEDAP, NexWatch