

SafeCom Smart Printing für HP

SafeCom Smart Printing für HP Multifunktionsdrucker und Drucker ermöglicht es Benutzern, ihre Dokumente sicher an jedem Drucker ihrer Wahl abzuholen, indem sie sich an der integrierten Benutzeroberfläche des Druckers mit einem persönlichen Benutzercode oder einer Zugangskarte authentifizieren. Jede Aktivität (Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen) kann zentral bis hin zum einzelnen Benutzer zurückverfolgt werden, sodass die Kosten über SafeCom Tracking (anteilige Inrechnungstellung), SafeCom Pay (virtuelles oder echtes Geld) oder SafeCom Client Billing (Rechnungsstellung an Dritte) 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 HP, 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 Farbtoner 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 Druckerverwendung
- Vertrauliche Dokumente liegen nicht mehr unbeaufsichtigt im Druckerraum

SafeCom G2 Server

SafeCom Go HP 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 HP Multifunktionsdrucker

Das integrierte SafeCom Go HP ist für diese vernetzten HP LaserJet 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. Anmeldung mit einer Karte mit einem SafeCom ID-Gerät, das über USB angeschlossen ist:

M3035 MFP, CM3530 MFP, M4345 MFP, CM4730 MFP, M5035 MFP, CM60x0 MFP, M90x0 MFP, CM80x0 MFP

Anmeldung mit einer Karte mit einem SafeCom ID-Gerät, das über Serienanschluss angeschlossen ist, und SafeCom HP FMC ID-Kit. Erfordert einen verfügbaren Flash- und EIO-Anschluss:

4345mfp, 4730mfp, 90x0mfp, 9500mfp

Unterstützte HP Drucker

SafeCom P:Go ist für diese vernetzten HP Drucker verfügbar. Anmeldung mit einer Karte mit einem SafeCom ID-Gerät, das über USB angeschlossen ist:

3000, P3005, P3015, CP3505, CP3525, 3800, P401x, P4515, CP4525, CP6015

Anmeldung mit einer Karte mit einem SafeCom ID-Gerät, das über Serienanschluss angeschlossen ist, und SafeCom HP FMC ID-Kit. Erfordert einen verfügbaren Flash- und EIO-Anschluss:

24x0, 4250, 4350, 4650, 4700, 5550, 90x0

SafeCom Go HP

SafeCom enthält Authentifizierung fürs Kopieren, für Ordner, fürs Faxen und E-mails. 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

Anmeldung mit einer Karte ist möglich, wenn ein SafeCom ID-Gerät (Kartenlesegerät) an den Multifunktionsdrucker angeschlossen ist. ID-Geräte mit USB-Anschluss können direkt angeschlossen werden, für ID-Geräte mit Serienanschluss wird ein SafeCom HP FMC ID-Kit benötigt.

Folgende Kartenstandards werden unterstützt:

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