

Führend in Managed Print Services



Fleet Manager 2.0





Fleet Manager 2.0

Durch Einsatz des Fleet Managers in Ihrem Unternehmen werden alle Anforderungen, hinsichtlich der gezielten Kontrolle von Druckerinfrastruktur, Verbrauchsmaterialien, Service und dem gesamten Management der Druckerflotte erfüllt.

Nutzen auch Sie die Kostenoptimierungs-Potenziale des Fleet Managers.



Um was handelt es sich?

Der Fleet Manager ist ein Software, die Ihnen konkrete Mehrwert-Services bereitstellt. Sie stellt unterschiedlichste Service-Bausteine zur Verfügung, die Ihnen auf Basis ausdrucksstarker Reportings ermöglichen, Ihren Netzwerkdruck zu optimieren und Zug um Zug Kosten zu reduzieren.

Der Fleet Manager überwacht sämtliche im Einsatz befindliche Netzwerkdrucker, lokale Drucker und Multifunktionssysteme so gut wie aller gängigen Hersteller.

Ihre Vorteile?

- Sie erhalten von allen eingebundenen Systemen ausführliche Informationen über Einsatz, Anwendung, Auslastung und den damit verbundenen Kosten.
- Alle eingebundenen Systeme melden ihren Materialbedarf direkt in Echtzeit an uns, dazu gehören z.B. Toner, Trommeln und die jeweiligen Resttoner-Werte.
- Durch automatisierte Störungsmeldungen direkt an uns ersparen Sie sich zudem unnötige Anrufe und Wartezeiten.
- Das bietet Ihnen eine umgehende und lückenlose Belieferung, senkt Ihre Lager- und Administrationskosten und erhöht Ihre Produktivität.

„Durch den Einsatz des Fleet Manager 2.0 für Drucker Multifunktionssysteme können wir unseren Kunden ein ganz besonderes Gesamtpaket aus Hard- und Software bieten, das ihm aktiv hilft, seine Kosten zu senken und seine Produktivität zu erhöhen.“

Mitarbeiter der Bürosysteme Münstermann

Der Fleetmanager besteht aus den folgenden Lösungen zur Erfüllung Ihrer Flottenmanagement-Anforderungen.

Fleet Tracker MSP

Bietet uns gemeinsam eine Plattform zur zentralen Verwaltung aller Standorte und Installationen. Wir können die gesamten Standorte kombiniert oder als Stand-alone-Installation bis auf die Systemebene herab anzeigen um die Abrechnung und den Serviceaufwand effizient zu verwalten.

Das Anwendungspaket unterstützt die Systeme an unterschiedlichen Standorten. Es bietet fortschrittliche Roll-up-Funktionalität, die ein komplettes Management der von Fleet Tracker, Service Monitor und Local Tracker bereitgestellten Daten ermöglicht.

Fleet Tracker

Erfasst und speichert ausführliche Informationen über Geräte und Anwender. Diese Anwendung ist ideal für die Überwachung von Flotten oder komplexen Kundenumgebungen. Fleet Tracker bietet auch die Möglichkeit, Druckinformationen auf Anwenderebene für Netzwerk- und lokal abgeschlossene Drucker zu erfassen.

Services Monitor (LSM)

Dies ist eine schlanke Installation für Umgebungen mit bis zu 500 Netzwerksystemen. Sie bietet Basisfunktionen, wie die Erfassung und Übertragung von Messwerten sowie Meldungen per E-Mail, XML oder Roll-up zu Fleet Tracker MSP.

eLSM

Diese integrierte Version von LSM ist das Optimum einer flexiblen Implementierung. Sie ist direkt auf einem unterstützten Multifunktions-system installiert und führt die selben Basisfunktionen für bis zu 100 Netzwerksysteme aus.

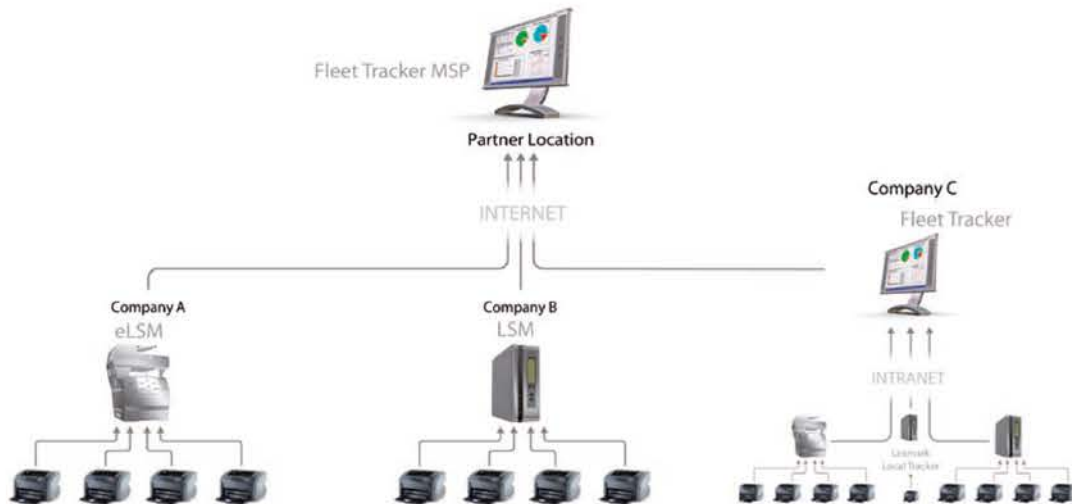
Local Tracker

Dies ist ein Zusatzmodul für Fleet Tracker, das Anwender- und Systeminformationen von Netzwerk- und lokal angeschlossenen Systemen erfassen kann.



Fleet Manager 2.0

bietet bedarfsgerechte Lösungen für das Flottenmanagement.



Welche Informationen werden bereitgestellt?

Fleet Tracker MSP

Alle LFT-Informationen, plus:
Zentrale Ansicht
Kunden-Aufschlüsselung
Service-Tickets
Grafiken/Archive

Fleet Tracker

Bestand
Unternehmens-Dashboard
Gedruckte Seiten
Druckkosten

Verbrauchsmaterialien
Tonerkapazitäten/-ausschuss
Serviceprotokolle
Wartungsterminierung
Betriebszeit/Stillstandszeit
Systemklassifizierung
Lieferanten
Finanzielle Informationen zu
Leasing/Kauf
Druckergruppierung
Zeit bis zur Fehlerbehebung
Grafiken & Diagramme
Kostenstellen

Services Monitor
MAC-Adresse
Standort
IP-Adresse/Seriennr.
Systemstatus/Meldungen
Tonerstand
Fertigung/Modell
Alle Zählerstände – Scannen/
Kopieren/Monochrom/Farbe

Local Tracker
Lokale Zählerstände /
Fehlermeldungen
Überwachung auf Anwenderebene

Technische Spezifikationen:

Betriebssystemvoraussetzungen:

- LFT:** Windows 2003 Server oder
Windows XP Professional
- LSM:** Windows XP Professional oder
Windows 7 (32 Bit-Modus)
- LLT:** Windows XP Professional oder
Windows 7 (32 Bit-Modus)

Datenbankvoraussetzungen:

Mindestens Oracle 10g XE (10g SE1 oder höher empfohlen),
mindestens 5 GB DB-Festplattenspeicher erforderlich

Unterstützte Webbrowser:

Internet Explorer 6.0 oder höher
Firefox 3.6.x oder höher
Safari 4 oder höher

Systemvoraussetzungen:

Hardwarevoraussetzungen:

- LFT:**
Spezieller, hochverfügbarer Server oder PC
Prozessor: Mindestens Dual Core 2.0 Ghz
(3.0+ Ghz empfohlen)
Arbeitsspeicher: Mindestens 2 GB (4+GB empfohlen)
Festplatte: Mindestens 10 GB verfügbar, plus mindestens
spezifischer DB-Speicher
Oracle db installiert
- LSM:**
Hochverfügbarer PC
Prozessor: Mindestens Dual Core 2.0 Ghz
(3.0+ Ghz empfohlen)
Arbeitsspeicher: Mindestens 2 GB (4+ GB empfohlen)
Festplatte: Mindestens 10 GB verfügbar

Informieren Sie sich noch heute!

Tel. 02921 - 36 48 0