



STUNDNER

B ü r o t e c h n i k

DRUCKEN | KOPIEREN | SCANNEN | FAXEN



Fleet & Servicemanagement [FSM]:

Mit dem STUNDNER Fleetmanager können Sie auf den Tag genau Ihre Druckumgebung analysieren. Sie haben stets die volle Kontrolle und Übersicht von folgenden Parametern und Meldungen.


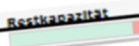
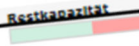
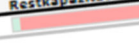





- Anzahl Ihrer Drucker, MFPs und Kopierer
- Übersicht von Tonerlevels, Verbrauchsmaterialen, Resttonerbehälter, etc.
- Wann wurden bei welchen Gerät die Verbrauchsmaterialen getauscht. (mit welcher Restfüllmenge)
- automatisierte Tonerlieferungen wenn gewünscht
- Wo und wie viel wird bei welchen Gerät gedruckt, gescannt in: A4, A3, S/W oder Farbe, etc.
- Tagesgenaue Analyse aller Daten
- Angabe von IP-Adressen, Gerätetypen, Standorte, Firmware Version, Optionen etc.
- Überwachung von Fehlern wie mehrmals pro Tag Papierstau, Offline, div. Fehlercodes etc.
- Quartalsweise Auswertungen mit Statistiken
- Direkter Zugriff auf die Weboberfläche der Geräte

Der STUNDNER Fleetmanager ist die Zentrale Schnittstelle für Ihre Druckerumgebung. Unser Fleetmanager lässt in Ihrer IT Abteilung keine Wünsche offen.

Fleet & Service Management

- Verbrauchsmaterialübersicht
- Reichweite Verbrauchsmaterial
- Ereignisprotokoll
- Kapazitätsauslastung

Verbrauchsmaterialübersicht

Verbrauchsmaterial	
#20096	
steht: 22.04.2013 18:47:45 - Fleet & Service Management V4.21b	
Drucker: 192.168.111.201	S/N: XLN7877397 Standort: Modell: FS-3900DN
<u>Bezeichnung</u> Toner Container (TK-320)	Restkapazität:  37 % Datum: 22.04.2013 04:13
Drucker: 192.168.111.202	S/N: NNP2Y16436 Standort: Modell: FS-3140MFP+
<u>Bezeichnung</u> TK-320	Restkapazität:  93 % Datum: 22.04.2013 04:13
Drucker: 192.168.111.203	S/N: XLN7X80955 Standort: Modell: FS-3900DN
<u>Bezeichnung</u> Toner Container (TK-320)	Restkapazität:  62 % Datum: 22.04.2013 04:13
Drucker: 192.168.111.204	S/N: XLY8342848 Standort: Modell: FS-1300D
<u>Bezeichnung</u> Toner Container	Restkapazität:  6 % Datum: 22.04.2013 04:13
Drucker: 192.168.111.205	S/N: QJK8Z00059 Standort: Modell: TASKalfa 250ci
<u>Bezeichnung</u> TK-B65C TK-B65M TK-B65Y TK-B65K	Restkapazität:  28 % Datum: 22.04.2013 04:13  83 %  96 %  78 %
Drucker: 192.168.111.207	S/N: NU62800721 Standort: Modell: FS-4200DN
<u>Bezeichnung</u> TK-3110	Restkapazität:  50 % Datum: 21.04.2013 04:14

Reichweite Verbrauchsmaterial

Reichweite Verbrauchsmaterial
K#20096
Einstell: 22.04.2013 18:51:38 - Fleet & Service Management V4.21b

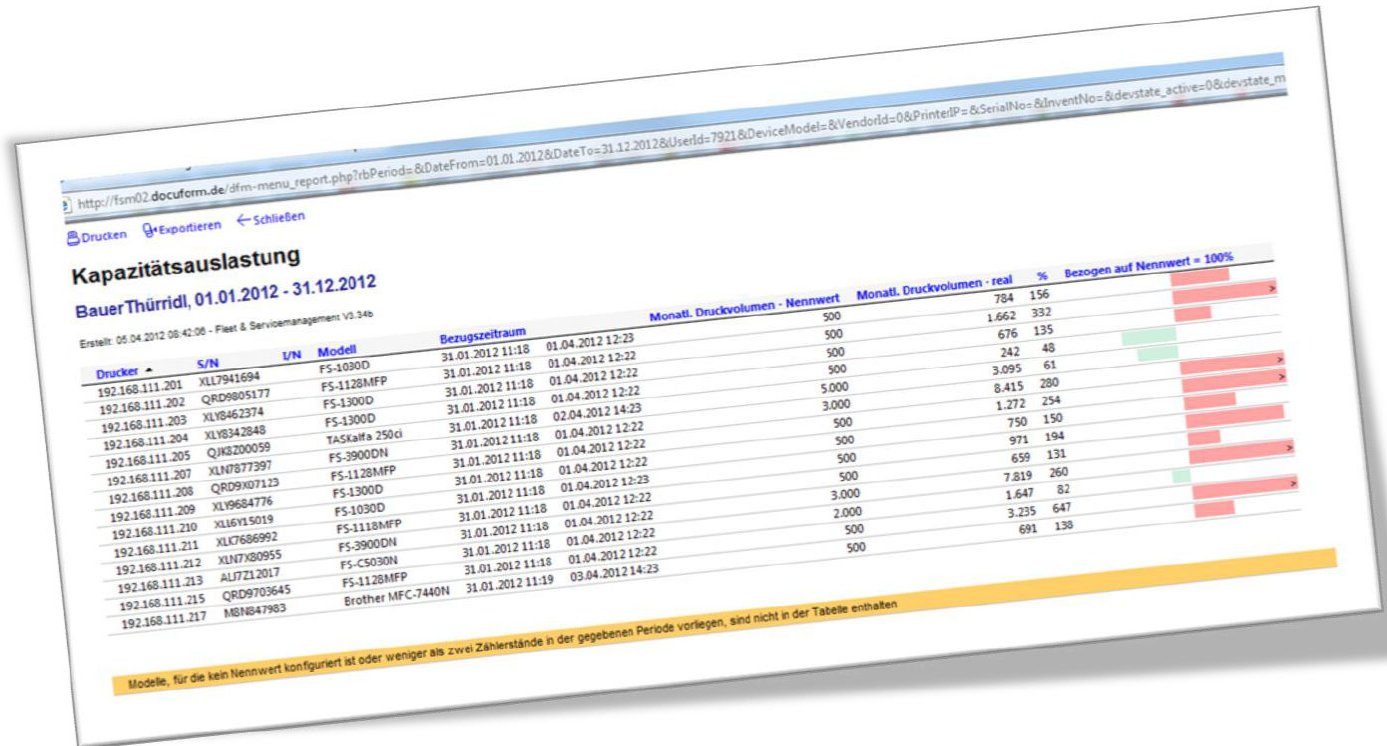
Drucker	S/N	Standort	Modell	Zuletzt erfasst	Restkapazität	Nennwert Seiten	Seitenreichweite geschätzt	Tagesreichweite geschätzt	Geschätzt leer am
192.168.111.201	XLN7877397		FS-3900DN	22.04.2013 04:13	37 %	19.500			
Bezeichnung Toner Container									
192.168.111.202	NNP2Y16436		FS-3140MFP+	22.04.2013 04:13	93 %	0	14.709	155	24.09.2013
Bezeichnung TK-350									
192.168.111.203	XLN7X80955		FS-3900DN	22.04.2013 04:13	62 %	19.500			
Bezeichnung Toner Container									
192.168.111.204	XLY8342848		FS-1300D	22.04.2013 04:13	5 %	0			
Bezeichnung Toner Container									
192.168.111.205	QJK8Z00059		TASKalfa 250ci	22.04.2013 04:13	28 %	0	3.904	24	18.05.2013
Bezeichnung TK-865C									
Bezeichnung TK-865M									
Bezeichnung TK-865Y									
Bezeichnung TK-865K									

Ereignisprotokoll

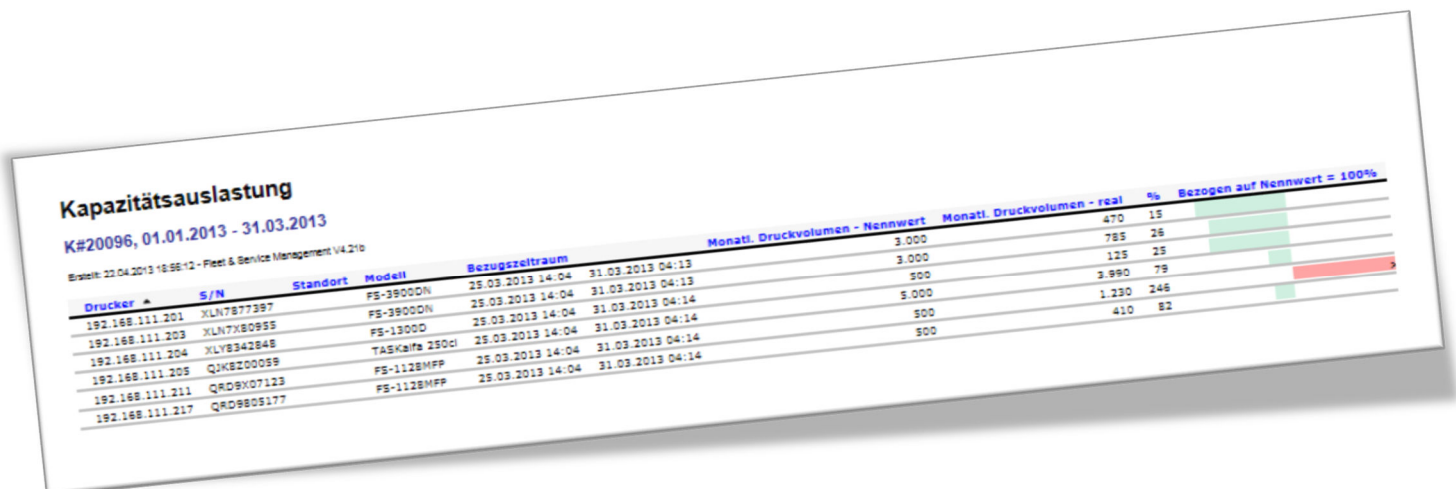
Ereignisprotokoll
K#20096
Einstell: 22.04.2013 18:58:54 - Fleet & Service Management V4.21b

Drucker	S/N	Standort	Modell	MAC	Dringlichkeit	Zählerstand	Gerätestatus	Benachrichtigt	Behoben	Bemerkung
192.168.111.202	NNP2Y16436		FS-3140MFP+	00C0EEA8A357	Warnung	8.606	Unbekannt	Ja	12.04.2013 05:01	
29.03.2013 05:02 Die Restkapazität von TK-350S ist mit 6% am bzw. unter dem Schwellenwert von 20%										
192.168.111.204	XLY8342848		FS-1300D	00C0EE333F8E	Warnung	45.296	Unbekannt	Ja		
29.03.2013 05:02 Die Restkapazität von Toner Container ist mit 6% am bzw. unter dem Schwellenwert von 20%										
192.168.111.205	QJK8Z00059		TASKalfa 250ci	00C0EE4B078F	Warnung	196.362	Unbekannt	Ja	18.04.2013 05:02	
11.04.2013 05:04 Die Restkapazität von TK-865Y ist mit 19% am bzw. unter dem Schwellenwert von 20%										
29.03.2013 05:02 Die Restkapazität von TK-865K ist mit 5% am bzw. unter dem Schwellenwert von 20%										
29.03.2013 05:02 Die Restkapazität von TK-865M ist mit 11% am bzw. unter dem Schwellenwert von 20%										

Kapazitätsauslastung vor Optimierung



Kapazitätsauslastung nach Optimierung



Übersicht Verbrauchsmaterial Wechsel

