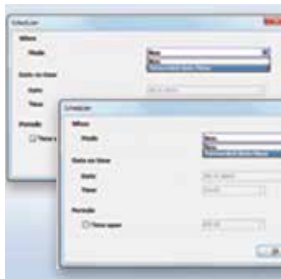
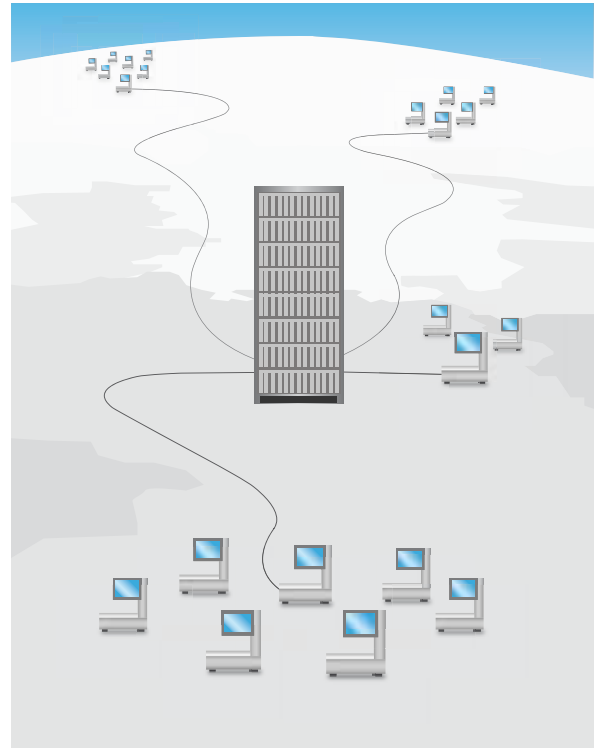


Zentrales Waagenmanagement

METTLER TOLEDO DistributionServer Software- und Datenverteilung

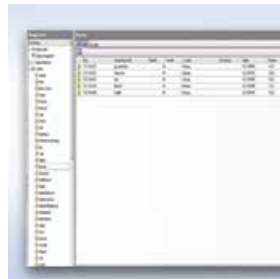
Der METTLER TOLEDO DistributionServer ist die zentrale Einheit der METTLER TOLEDO RetailSuite – der modular aufgebauten Software-Suite für ein effizientes und wirtschaftliches Gerätemanagement von METTLER TOLEDO Netzwerkwaagen. Retailer profitieren mit der METTLER TOLEDO RetailSuite von einer ebenso einfachen wie komfortablen Verteilung von Artikel- und Konfigurationsänderungen in ihrem Waagenetzwerk. Die Software-Suite unterstützt darüber hinaus ein komfortables Status-Monitoring der Netzwerkwaagen – einschließlich automatisierter E-Mail-Benachrichtigungen im Falle von Störungen oder Statusänderungen.

Der METTLER TOLEDO DistributionServer steuert und überwacht als das zentrale Modul der METTLER TOLEDO RetailSuite die Software-, Patch- und Datenverteilung an METTLER TOLEDO Netzwerkwaagen.



Flexibel

Der Scheduler erlaubt die präzise Terminierung aller Aktivitäten. So lassen sich Updates zu einem im METTLER TOLEDO DistributionServer definierten Zeitpunkt verteilen und ausführen. Der Ausführungszeitpunkt kann alternativ dazu auch im Update hinterlegt werden, um den laufenden Waagenbetrieb nicht zu beeinflussen.



Funktionsmächtig

Der METTLER TOLEDO DistributionServer unterstützt komfortabel Statusabfragen, den detaillierten Zugriff auf Arbeitsordner bis auf Feinebene sowie die Einsicht in sämtliche Logdateien auf der Geräteebene.

Hierzu zählen u. a. die Verteilung von Daten aus weiteren Modulen der METTLER TOLEDO RetailSuite sowie von Daten aus dem ERP-System des Retailers. Ob Änderungen im Touch-Layout und der PLU-Tastenbelegung oder die Zuweisung neuer Etikettendefinitionen: Der METTLER TOLEDO DistributionServer erledigt schnell und überwacht zuverlässig alle Aktualisierungen in den jeweiligen Waagenkonfigurationen. METTLER TOLEDO DistributionServer sichert Retailern damit sowohl die schnelle Filialnetzintegration und Inbetriebnahme neu installierter Waagen als auch die rasche Bereitstellung von Applikations- und Konfigurationsänderungen im Bestandsnetz. Administration und Visualisierungen wie Waagenstatus im Netzwerk oder die Erfolgskontrolle bei der Verteilung von Hotfixes erfolgen komfortabel über das METTLER TOLEDO RetailSuite-Modul METTLER TOLEDO DistributionManager.

Technische Daten

METTLER TOLEDO DistributionServer

- **Zukunftssicher** – eine einheitliche Plattform für alle Waagen
- **Übersichtlich** – einfach handhabbare Homogenität der installierten Basis
- **Wirtschaftlich** – schnelle Bereitstellung von Applikationsänderungen
- **Effizient** – keine Mehrarbeit durch Vermeidung doppelter Datenpflege

Mindestsystemvoraussetzungen Server

(METTLER TOLEDO DistributionServer)

Betriebssystem

- Windows 2008 R2 x64
- Windows 2012 (mit GUI) x64
- Windows 2012 RS (mit GUI) x64
- Windows Server 2016

Arbeitsspeicher

4096 MB

Freier Festplattenkapazität

Mindestens 50 GB

Mindestsystemvoraussetzungen Client

(METTLER TOLEDO DistributionManager)

Betriebssystem

- Windows 7 mit SP1 oder neuer
- Windows 10

Arbeitsspeicher

2048 MB

Freier Festplattenkapazität

Mindestens 4 GB

Unterstützte Geräte

- FreshWay / FreshBase (UC3 Software)
- UC3 Touch
- UC Evo Star Line/UC Evo Max Line
- FreshBase / bPlus (BAS)
- bC Line
- Verpackungsgeräte der 800er-Serie
- Waagen von Drittherstellern (auf Anfrage)

Leistungsmerkmale

- Einfache Anbindung von Waagen
- Drag & Drop Deployment
- Aktions-Scheduler
- Verfügbarkeits-Check
- Event-gesteuerte Benachrichtigungen
- Live Monitoring
- Schneller Remote-Zugriff auf Endgeräte
- Export nach Excel



Qualitätsmanagement-Zertifikat ISO9001
Umweltmanagement-Zertifikat ISO14001
Internet: <http://www.mt.com>
Weltweiter Service

Technische Änderungen bleiben vorbehalten
© 01/2019 Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH
Gedruckt in Deutschland 30295218
Global MarCom Switzerland, 1750 MA

www.mt.com/retail

Mehr Informationen