

Vše pod kontrolou

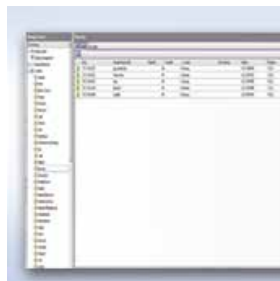
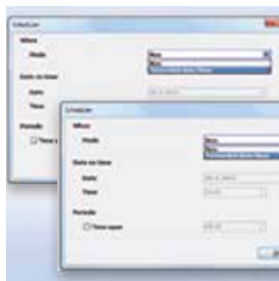
Centrální správa vah

METTLER TOLEDO DistributionServer

Distribuce softwaru a dat

METTLER TOLEDO DistributionServer je ústřední jednotkou softwarového balíčku METTLER TOLEDO RetailSuite, modulárního softwaru, který umožňuje účinnou a hospodárnou správu síťových vah METTLER TOLEDO. Umožňuje rychlý a pohodlný přenos změn dat o výrobcích a konfigurace do všech příslušných síťových vah. Tento softwarový balíček navíc usnadňuje obchodníkům i sledování technického stavu síťových vah, a to včetně odesílání automatických e-mailových zpráv v případě technických potíží a změn stavu.

METTLER TOLEDO DistributionServer představuje ústřední modul softwarového balíčku METTLER TOLEDO Retail-Suite a zajišťuje řízení a sledování distribuce softwaru, softwarových oprav a dalších dat do síťových vah METTLER TOLEDO.

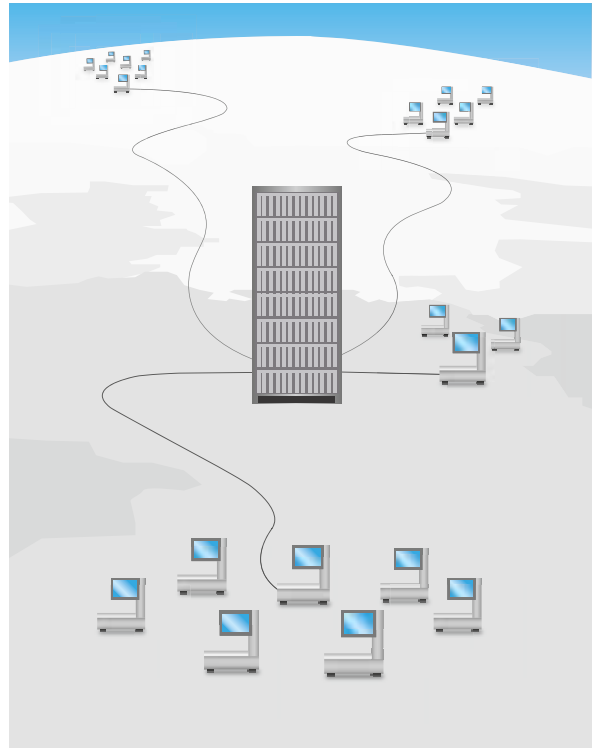


Výkon

METTLER TOLEDO DistributionServer podporuje odesílání centralizovaných dotazů na stav vah, podrobný přístup ke složkám na všech provozních úrovních, jakož i přístup k souborům protokolů ve všech zařízeních.

Flexibilita

METTLER TOLEDO DistributionServer umožňuje přesné plánování harmonogramu všech činností. Distribuci a instalaci aktualizací vah tak lze nastavit na konkrétní datum, a dokonce i na konkrétní čas. Lze tak předejít negativním dopadům instalace aktualizací na běžný provoz.



Jedná se například o distribuci dat z jiných modulů METTLER TOLEDO RetailSuite nebo ze systému ERP, který používá obchodník. METTLER TOLEDO DistributionServer zajistí rychlou a spolehlivou aktualizaci konfigurace všech vah, ať se jedná o změny rozložení ovládacích prvků na dotykovém displeji, přiřazení tlačítek PLU nebo nové parametry etiket. METTLER TOLEDO DistributionServer tak umožňuje obchodníkům snadno přidávat nové váhy do stávajících sítí bez zbytečných prostojů a kdykoli provést změny aplikací a konfigurace. Modul METTLER TOLEDO DistributionManager, který je součástí balíčku METTLER TOLEDO RetailSuite, představuje snadný a pohodlný nástroj pro správu a vizualizaci stavu všech vah a umožňuje kontrolu správného průběhu instalace oprav softwaru.

Technické údaje

METTLER TOLEDO DistributionServer

- **Nadčasovost – jediná společná platforma pro všechny váhy**
- **Propracovaná struktura – snadná správa celé homogenní sítě**
- **Hospodárnost – rychlé provedení změn aplikací**
- **Efektivita – nižší pracovní zátěž díky odstranění zdvojeného zadávání a správy dat**

Minimální požadavky na systém serveru
(METTLER TOLEDO DistributionServer)

Operační systém

- Windows 2008 R2 x64
- Windows 2012 (s uživatelským rozhraním) x64
- Windows 2012 RS (s uživatelským rozhraním) x64
- Windows Server 2016

RAM

4 096 MB

Dostupné místo na disku

Alespoň 50 GB

Minimální požadavky na systém klientského počítače

(METTLER TOLEDO DistributionManager)

Operační systém

- Windows 7 s aktualizací SP1 nebo nov2j39
- Windows 10

RAM

2 048 MB

Dostupné místo na disku

Alespoň 4 GB

Podporovaná zařízení

- FreshWay / FreshBase (UC3 Software)
- UC3 Touch
- UC Evo Star Line / UC Evo Max Line
- FreshBase / bPlus (BAS)
- bC Line
- 800 series
- Váhy jiných značek (na objednávku)

Funkce

- Snadné připojení vah
- Distribuce způsobem „Drag & Drop“
- Plánování
- Kontrola dostupnosti
- Upozornění na události
- Sledování v reálném čase
- Rychlý vzdálený přístup k zařízení
- Export dat do aplikace MS Excel



Certifikát životního prostředí ISO9001
Certifikát životního prostředí ISO14001
Internet: <http://www.mt.com>
Servis s celosvětovou působností

www.mt.com/retail

Další informace

Technické změny vyhrazeny
© 01/2019 Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH
Vytisknuto v Německu 30359082
Global MarCom Switzerland, 1750 MA/DK