

PDF-bestanden printen

Toshiba CUPS driver voor barcode printers

Een doorbraak - Nieuwe uitdagingen

- Elke dag horen we over organisaties die PDF-bestanden willen afdrukken op barcodeprinters. Tegelijkertijd denken veel mensen dat PDF-bestanden niet op een barcode printer kunnen worden afgedrukt.
- Dit is niet waar!

Welke oplossing biedt Toshiba?



Achtergrond

- Je kunt op verschillende manieren de printopdrachten, die naar de printer worden gestuurd, beheren. Ongeacht welk systeem je gebruikt.
- Je kunt op verschillende manieren de printopdrachten, die naar de printer worden gestuurd, beheren. Ongeacht welk systeem je gebruikt.



De aanpak

- Als je al een Linux/Unix-server gebruikt, dan kun je CUPS (Common Unix Print Systeem) activeren en Toshiba CUPS drivers installeren om jouw barcodeprinters en printopdrachten te beheren.
- Beschik je niet over een Linux/Unix-server, dan gebruik je een extra Linux-apparaat (bijvoorbeeld een Raspberry Pi) voor het printbeheer op jouw netwerk.



Nieuwe CUPS driver

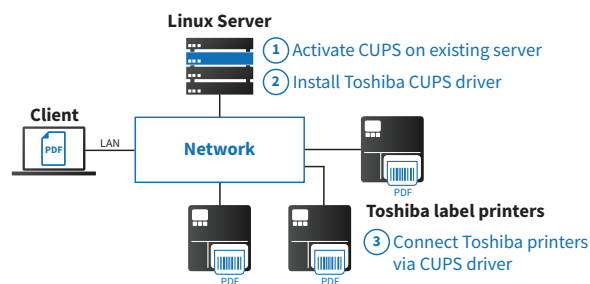
- Het nieuwste CUPS driver ondersteunt elke printer die gebruik kan maken van Toshiba Printer Control Language (TPCL).
- Je hoeft alleen maar de printresolutie en het labelformaat te selecteren - zo eenvoudig is het.



De oplossing

- Toshiba labelprinters kunnen PDF-bestanden afdrukken ongeacht de werkomgeving van de eindgebruiker.
- Toshiba biedt voor elke werkomgeving de beste oplossing voor het printen van PDF-bestanden.

PDF printen met een Linux/Unix server



PDF printen met een Raspberry Pi

