



**TEKLYNX**  
Barcode Better

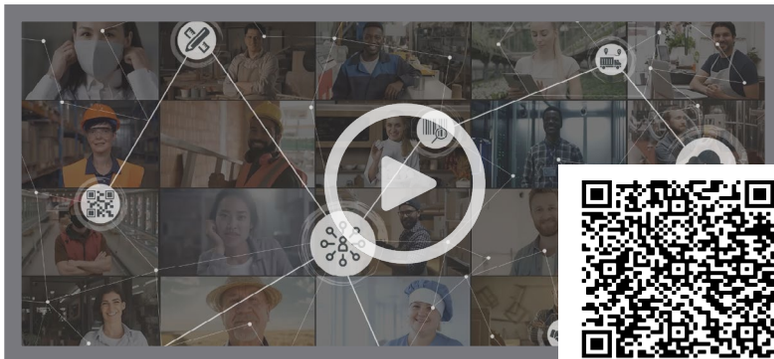
# TEKLYNX 2021 版條碼標籤軟體解決方案

## 旨在建立更 高效的連結

如今，企業的蓬勃發展比以往任何時候都更需要高效連結。無論是與組織中的其他人連結、將雲端系統中的資料連結到標籤，還是將組織與全球供應鏈連結起來，TEKLYNX 都將幫您進一步加強連結。我們在設計 TEKLYNX 2021 版標籤解決方案之初已將連結考慮在內，這是因為更高效的連結往往意味著更優質的條碼。

### 2021 版產品影片

查看 TEKLYNX 2021 版發佈影片，以瞭解為什麼我們的產品旨在建立更高效的連結。



如需更多幫助來選擇適合您公司的 TEKLYNX 產品，請查看「產品選擇器工具」。

美洲：  
美國  
+1 888-629-4444

歐洲、中東和非洲：  
法國  
+33 (0) 562 601 080

歐洲、中東和非洲：  
德國  
+49 (0) 2103 2526 0

亞洲：  
新加坡  
+65 6908 0960

[www.teklynx.com](http://www.teklynx.com)



# 標籤設計 軟體

## LABEL MATRIX 2021

適用於簡單的標籤要求。LABEL MATRIX 是一款面向低複雜性標籤環境的功能豐富的條碼標籤設計應用。幫助安裝精靈將帶您完成文本、圖像和條碼新增、資料庫連結以及各種進階設計選項，從而確保整個流程簡單易用。

## LABELVIEW 和 CODESOFT 2021

LABELVIEW 和 CODESOFT 中的全新功能旨在幫您建立更高效的連結。而 OneDrive 和 Google Drive 連結的導入則將為您和組織中的人員存取標籤資料提供便利。

透過從連線資料來源和公司中央資料庫進行連結，資料傳輸將更加順暢，因此整個流程的速度和效率也會隨之提高。



### ONEDRIVE 和 GOOGLE DRIVE 連結

直接從 OneDrive 或 Google Drive 中拉取資料，更便於您在資料和標籤元素之間建立連結



### 雲端儲存

在 OneDrive 和 Google Drive 上儲存標籤，可透過 Web 實現中央標籤儲存



### TOUCH2PRINT

經過專門設計的介面，更便於您從 Windows 平板電腦進行列印



### 變數計數器函數

將計數器函數連結到外部資料來源，可進行進階序列化



### 連線資料來源整合

從網站或雲端式的 ERP 系統按需存取資料，可實現更為輕鬆的連結



### FORM EDITOR 改進

建立更好的使用者體驗和工作流程，可減少標籤錯誤的數量



### 來自資料庫欄位的圖像

將圖像儲存在資料庫中，可進一步精簡連結



### 列印表單改進

在列印表單上新增元素，可獲得更多的動態預覽列印

TEKLYNX  
LABEL MATRIX

下載試用版

[teklynx.com/labelmatrix](http://teklynx.com/labelmatrix)

TEKLYNX  
LABELVIEW

下載試用版

[teklynx.com/labelview](http://teklynx.com/labelview)

TEKLYNX  
CODESOFT

下載試用版

[teklynx.com/codesoft](http://teklynx.com/codesoft)

[www.teklynx.com](http://www.teklynx.com)

# 企業級解決方案



## SENTINEL

透過標籤列印自動化，無需手動輸入資料，既減少錯誤，又簡化了列印流程。TEKLYNX 的列印自動化解決方案 SENTINEL 支援從 ERP、WMS 或其他業務系統（包括自訂應用程式）進行列印。

申請展示版本

[teklynx.com/enterprise-demo](http://teklynx.com/enterprise-demo)

## LABEL ARCHIVE

很多產業受到監管，要求強制執行標籤工作流程，並確保每次產生標籤都遵循相同的流程。LABEL ARCHIVE 將為您提供標籤設計、儲存和列印的完整可追蹤性 以支援遵從行業法規和內部流程要求。

申請展示版本

[teklynx.com/enterprise-demo](http://teklynx.com/enterprise-demo)

### 增強的 WEB API



與 Web 協議標準 RESTful API 整合，可進一步增強易用性、可靠性和靈活性。

### 自動備份伺服器

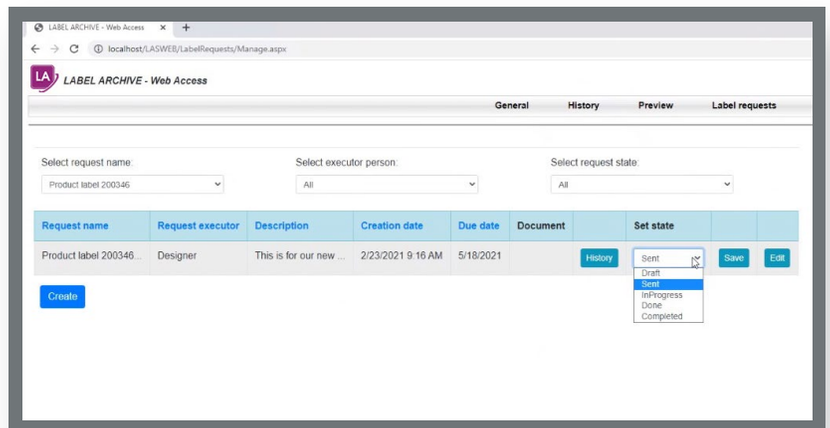


如果主要伺服器關閉，次要伺服器將自動成為主要伺服器。主要伺服器啟動並執行後，次要伺服器將切換到備份伺服器。

### MODBUS 支持



支援 Modbus 協定消息傳遞結構



### LABEL ARCHIVE WEB 重新啟動

- ✓ 全新流暢的介面，更便於導航和存取
- ✓ 在整個流程中追蹤標籤
- ✓ 可以請求範本設計

[www.teklynx.com](http://www.teklynx.com)