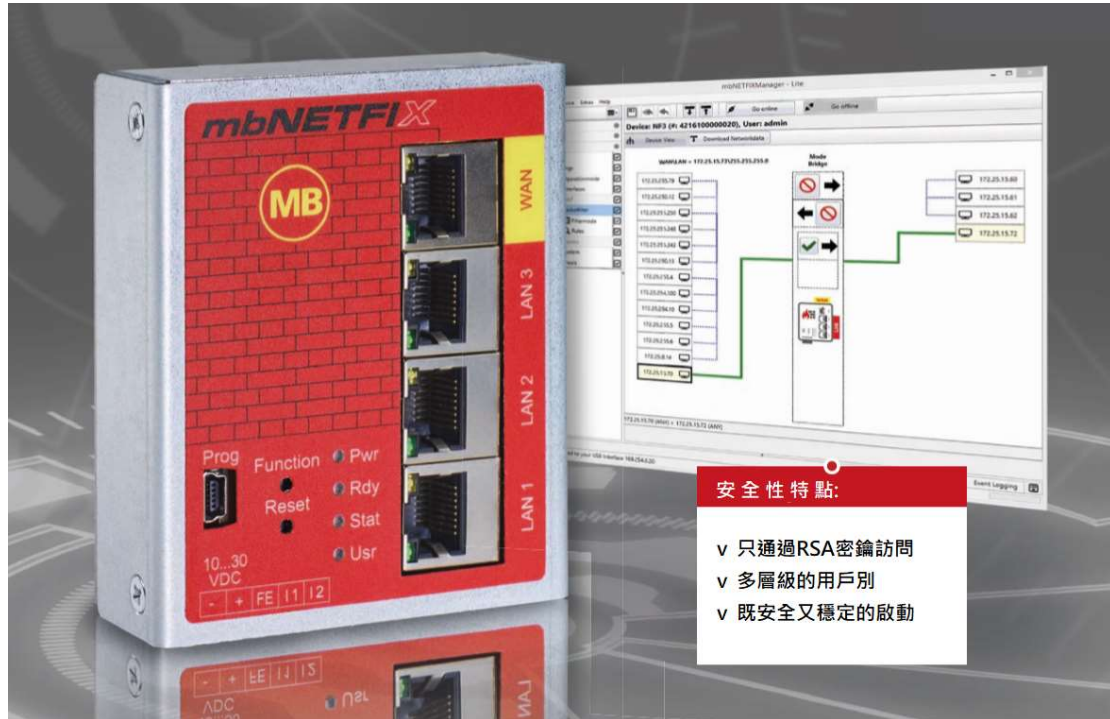


# 工業防火牆集線器

自動化使用者的工業防火牆 & 快速確保網路傳輸

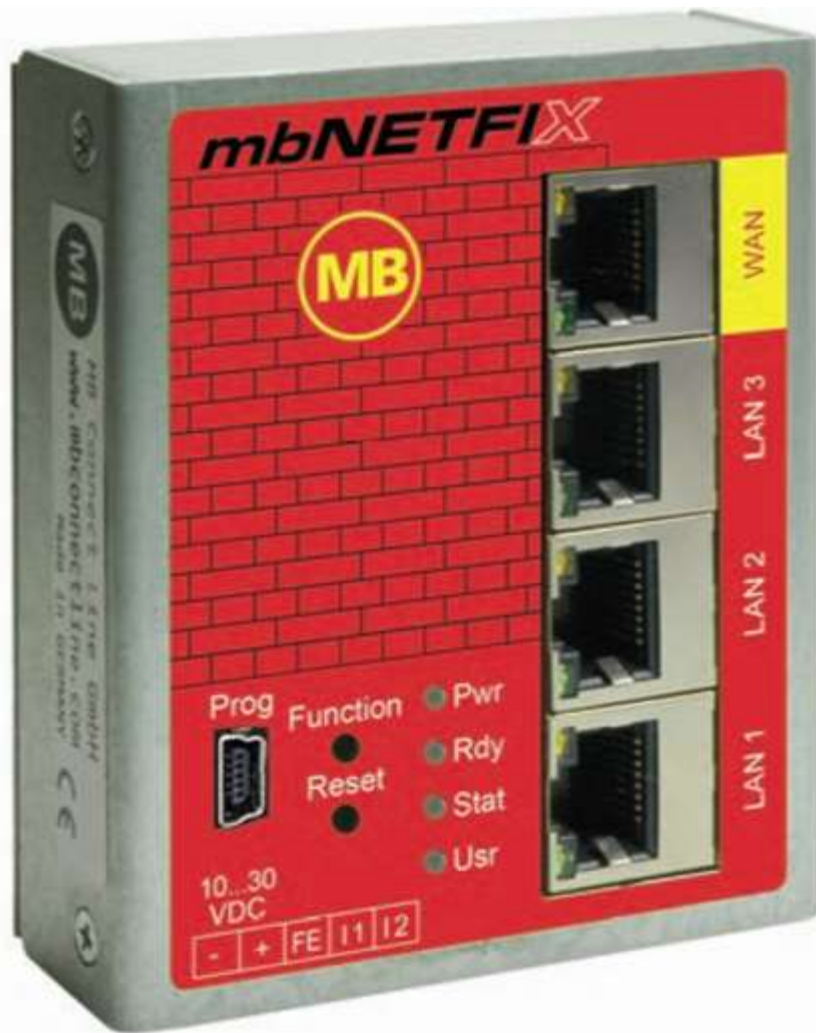


mbNETFIX 是一款自我學習，易於配置的工業防火牆。它可在 Bridge 或 Gateway 模式下操作。在 Bridge 模式下，它是改造既有網路架構的理想選擇。它可以快速的安裝，而且不會給既有網路帶來任何改變，一旦安裝了它，它可以立即保護你的網路。在 Gateway 模式下，原網路中選定的區域可以分開成為不同的區段。再者，在學習模式下，簡化了過濾表的創建。

從一開始就是基於“安全性”的概念來設計。為了儘可能減少攻擊的媒介，Web 介面故意被忽視。經由 USB 端口，搭配特定軟件去配置防火牆。

## mbNETFIX 五大特點:

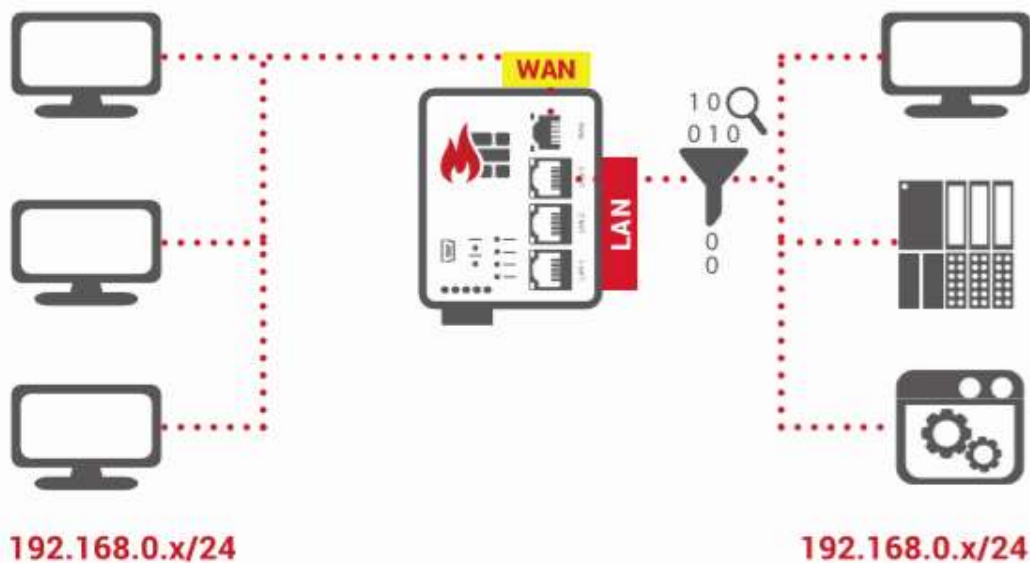
1. 保護網路中的機器，免受來自互聯網的攻擊。
2. 易於網路分區段控制及網路位址轉換(NAT)
3. 具有兩種模式:Bridge (橋接)、Gateway (路由)
4. 融入於現存的網路架構中
5. 簡單又便利的“學習模式”，讓創建過濾表更簡單、容易顯示。



### 技術規格:

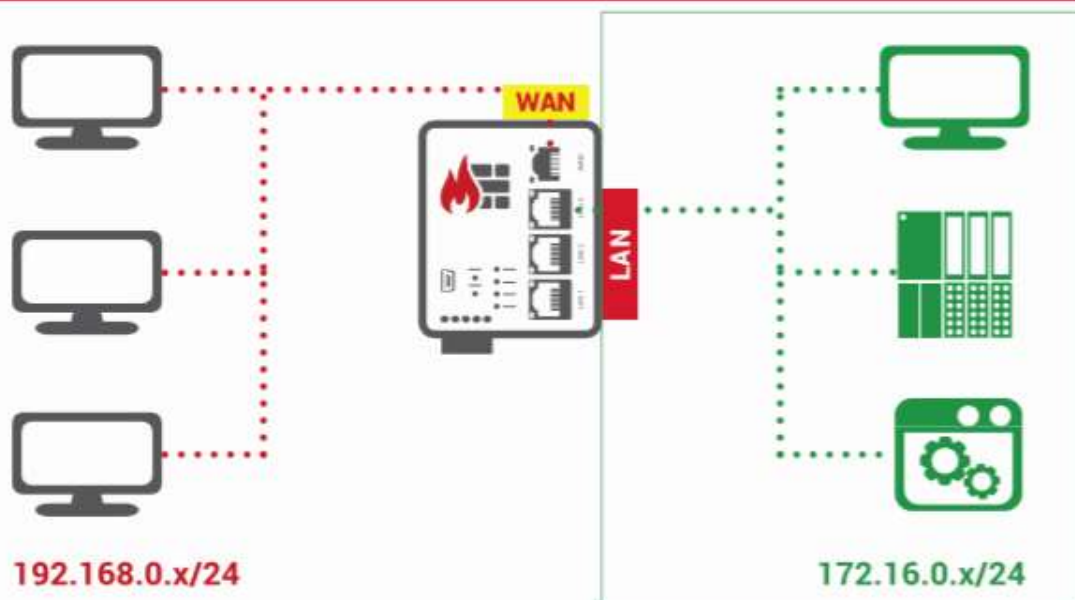
- 監控、限制流量於 IP,端口,MAC 及通訊協議過濾器
- 多功能 NAT 功能，例如 1:1 NAT，SimpleNAT 和端口轉發。
- 靜態路由
- 1 個 WAN 端口及 3 個 LAN (10/100 MB/s) 端口交換器
- 優秀的軟體規劃
- 安全性設計
- 電源:10-30 VDC
- DIN 軌道安裝
- 尺寸: 69 mm x 38.5 mm x 92.5 mm (W x D x H)

## Bridgemode



在 Bridge 模式下，mbNETFIX 可以輕鬆安裝到現有的網路中，無須更改任何網路範圍，並保護其端口之間的數據交換，過濾 WAN 和 LAN 之間的數據封包。它透明化的整合、融入，所以不需要分配 IP 地址。

## Gatewaymode



在 Gateway 模式下，WAN 和 LAN 接口將各別獲得不同網段 IP 地址，因而對原先網路設定進行分區段。透過此設置，可以運用網路和轉發功能，將數據流量發送到另一網段。同時間，WAN 和 LAN 之間的封包數據，也進行過濾管理。