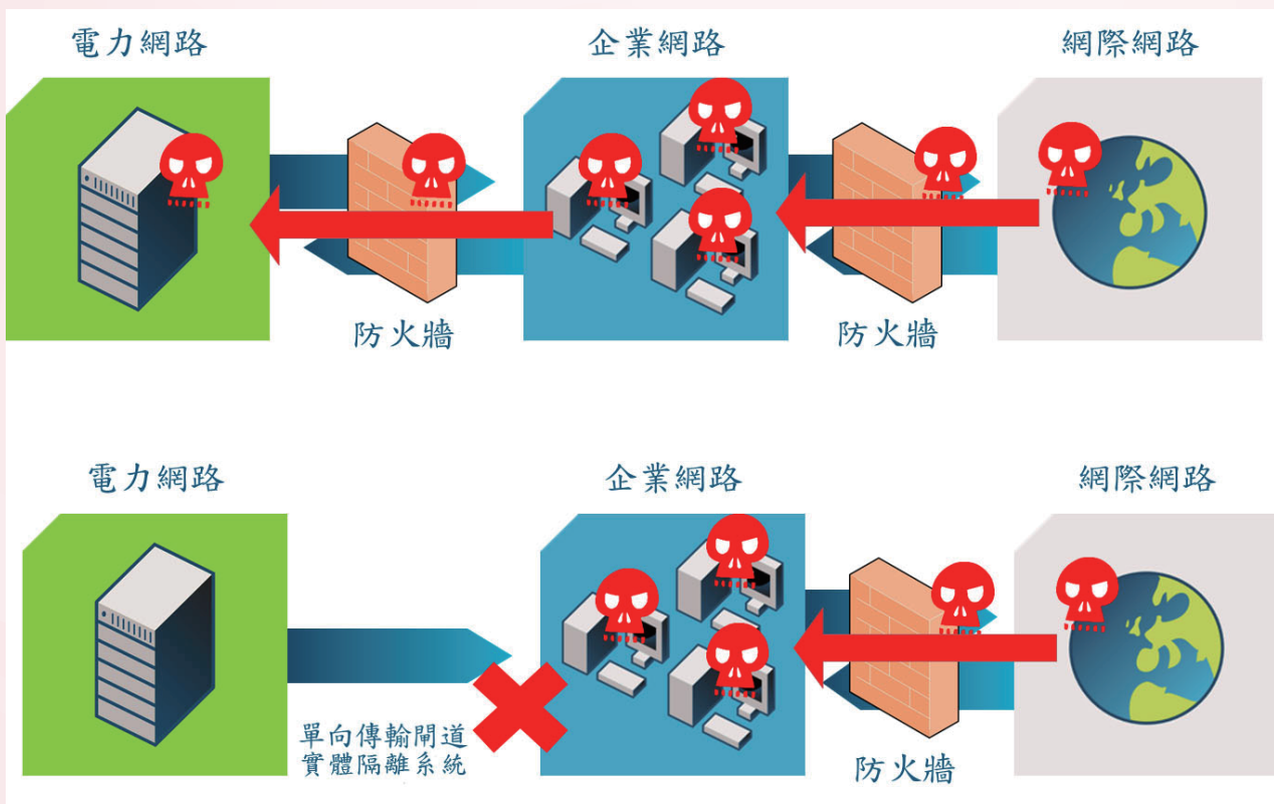


# NGB單向傳輸阻隔防護系統(標準版)

隨著節能減碳的意識抬頭，世界各國無不積極發展智慧電網，以提升能源使用效率。然而，在電網智慧化的過程中，將直接面臨駭客攻擊的威脅，如何控管資安風險將是左右成敗的關鍵。

本系統提供需與資訊系統相互連接進行必要的資料交換需求，並能維持這些系統的安全。



## 標準版：基本支援通訊協定擇一

### 產品特色

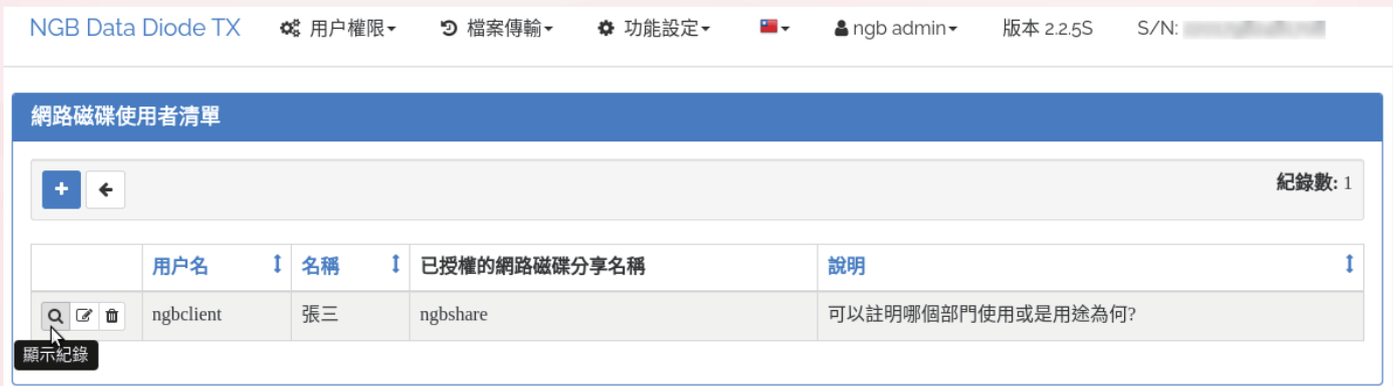
- \* 完全無需額外代理伺服器。
- \* 人性化設計Web介面，操作更簡單。
- \* 帳號分級與權限控管
- \* 自主研发，技術支援快速。
- \* 支援多種 IT 和 ICS / SCADA 網路協定，方便於系統整合。



實體隔離對於現在的時空環境下，執行起來難以兼顧企業自動化的需求，想要與資訊系統相互連接，進行必要的資料交換，又能維持這些設施的安全，透過單向閘道傳輸資料，成為一種新興的防護機制。



實現跨實體隔離的網路並安全地傳輸數據，可與用戶的操作環境無縫整合。強制執行單向數據傳輸來防止數據外漏並消除網路威脅，增強了IT技術和ICS /SCADA 基礎設施的安全性和彈性，使其免受有針對性的網路攻擊。



經銷商蓋章



華麗得股份有限公司  
BRECIOSO Co., Ltd.  
TEL : 02-89235035  
service@brecioso.com

