



# Succendo™

## 分層管理，企業資安網無一失



### 產品特點：

RDP

- 提供多種應用模式，滿足不同使用者的存取需求。
- 支援多種客戶端操作系統，適應更多終端類型。
- 自動啟動客戶端綁定應用，方便使用者使用。
- 支援多個虛擬入口，提供導向使用者群組的頁面容制。
- 基於客戶端安全狀態的授權體系，提高最大程度的系統可用性。
- 完整的系統運行狀態監控圖表和業務統計，便於監控系統狀態。
- 支援多Internet接入，為不同區域接入用戶提供快速連接體驗。
- 支援LDAP/AD/Radius等多種認證系統，快速並且相容於既有系統。
- 支援多種應用的單點登錄，減少用戶密碼記憶的麻煩。
- 支援數字憑證/動態密碼密碼/附加碼等多種認證憑證，提高使用者認證安全性。

### Succendo® 502 / 2000 / 5000

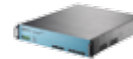
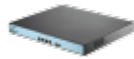
Succendo是凹凸網路科技推出的全新架構的SSL VPN產品，是為企業提供安全、方便及高效的遠端連線方案。通過對連線受控網路的主機進行全面的安全狀態檢查和修復，再加上詳細的動態授權機制，Succendo確保連線使用者的主機環境符合企業的安全策略要求。系統也能夠在使用者存取結束後，根據安全策略的設定清除遺留在遠程主機本地的數據，真正做到了“零”痕跡。利用創新的智慧客戶端識別和連線路品質偵測技術，Succendo允許使用者利用各種不同的行動客戶端快速地連線企業網路。Succendo確保使用者可以利用任意平台，隨時隨地安全及快速地存取內部資源，是目前企業級遠程安全網路連線的最佳選擇。



# Succendo® 502 / 2000 / 5000



型號	502	2000	5000
----	-----	------	------



機架式	標準19吋 1U規格	標準19吋 1U規格	標準19吋 2U規格
通訊介面	4×FE	4×FE、2×GE	2×FE、4×GE
管理配置介面	RS-232/ Web/ SSH/ SNMP	RS-232/ Web/ SSH/ SNMP	RS-232/ Web/ SSH/ SNMP
液晶顯示面板	—	有	有
硬體加速卡	—	—	有
電	單電源	單電源	雙電源
支援使用者數	25~200	100~500	500~5000
系統升級方式	FTP/ HTTP/ CLI/ Web	FTP/ HTTP/ CLI/ Web	FTP/ HTTP/ CLI/ Web

客戶端存取方式	
虛擬服務	支援SSL, 支援雙向憑證認證, 支援任意TCP應用
連接埠轉發 (Proxy)	支援TCP/UDP應用
網路連線 (NC)	支援任意基於IP的應用
Udesk	Terminal Service (Java)
FilePass	FTP, File Sharing, CIFS
Site to Site VPN	支援任意基於IP的應用
虛擬主機	支援
獨立應用程序	支援
客戶端操作系統支援	
Windows 2000/XP/2003/Vista	Proxy, NC, Udesk, FilePass, 虛擬服務
Windows Mobile 2003, 2005 6.0	NC, FilePass, 虛擬服務
Linux/Unix/Mac	NC, Udesk, FilePass, 虛擬服務
典型應用	Outlook, File Sharing, Oracle, FTP, Telnet, Web等任意IP應用
使用者認證憑證	
使用者名密碼	支援
雙向憑證認證	支援
雙因子認證	智慧卡, USB Key
動態密碼支援	Secure Computing, RSA SecureID
附加驗證碼	支援
短信認證	支援
使用者逾時	支援
使用者重新認證	支援
單次登入	支援(PIA, WEB SSO)
使用者認證目錄	
本地資料庫	支援
PKI	支援
Radius伺服器	支援PAP、CHAP
LDAP	支援
Windows活動目錄	支援
NTLM	支援
LDAP/AD伺服器下載組	支援
LDAP/AD伺服器下載使用者訊息	支援
限制通過LDAP協定連線AD伺服器	支援
批量匯入使用者	憑證使用者, 密碼使用者
加密和協定	
協定	SSL v2、v3, TLS v1
對稱密鑰	RC4/DES/3DES/AES等
非對稱密鑰	DH, ADH, RSA (1024位, 最大至2048)
散列算法	SHA-1, MD5
DH密鑰交換	支援
憑證管理	
自簽名憑證	支援
憑證請求消息	支援
憑證格式	X.509 v2/ v3兼容
憑證註冊列表格式	X.509 v2 兼容
第三方憑證	通過信任鏈方式支援多個CA
OCSF	支援
憑證群組	支援
客戶端安全	
操作系統檢查	支援
間諜軟件檢查	支援
個人防火牆檢查	支援
防病毒軟件檢查	支援
安全修復動作	支援
清除緩存	支援
清除自訂目錄	支援
執行自訂腳本	支援
自動下載客戶端代理	支援
自動下載代理策略	支援
自動啟用客戶端應用	支援
應用服務分組	支援

客戶端綁定	支援
主機保護	可管控執行序和鍵盤輸入
客戶端智能	
自動下載客戶端代理	支援
自動下載代理策略	支援
客戶端程序關聯	管理員可以設定多個管理程序
自動啟用客戶端應用	支援
應用服務分組	支援
存取控制	
存取控制模式	基於角色的存取控制
基於客戶端條件的授權	支援
基於客戶端條件的屬性設定	支援
限制Web存取路徑	支援
連線控制/ 應用控制	支援
Internet 阻塞	支援
內容過濾	FTP, HTTP命令
使用者逾時	支援
根據時間的規則	支援
URL子目錄	支援
客戶控制	支援
網路	
多ISP連線	支援
NAT	SNAT, DNAT
網路診斷	Ping, Traceroute
NTP/DNS	支援
NC IP位址	DHCP、位址池/靜態IP綁定
Proxy	支援
高可用性	
雙機備援	AP、AA模式
負載平衡	雙機負載均衡
客戶端智慧路由	支援
數據壓縮	支援
設定資料匯入匯出	支援
管理	
管理員使用者介面	Web UI, CLI, SSH
管理員存取控制	支援
管理員認證	密碼、憑證
管理員類型	系統、配置、審計
使用者界面客制	登入歡迎詞, 登入界面, 客戶端預設語言, 登入頁面圖片
訊息發布	按照角色的訊息發布
SNMP	v3
日誌和審核	
Syslog	支援
日誌記錄	管理員管理日誌, 系統運作日誌, 終端使用者存取日誌
分類查詢	使用者連線連線日誌管理員管理日誌, 系統運行日誌, 終端使用者存取日誌
日誌存儲	本地、遠端
日誌定期自動匯出	匯出至FTP, 匯出排程和匯出內容可以定義
TOP N	最大流量服務, 線上時間最長的使用者, 傳輸資料量最多的使用者, 登入次數最多
報表	使用者組統計報表, 使用者統計報表, 群組統計報表
日誌郵件告警	支援
系統監控	
系統資源	CPU, 記憶體, 儲存空間
網路流量	介面, 系統
線上使用者	使用者清單
線上服務	支援
環境	
電源	100V~240V; 50Hz~60Hz
操作溫度	0°C~50°C
非操作溫度	-20°C~70°C
濕度	10%~90%
平均無故障時間	100,000 hr