



# UURelay

## 500/5000/50000 人網路認證閘道器

UURelay為19英吋寬，1U高度的機架式交換單元，支援500、5000、50000個同時上線人數，適合擁有多台發佈單元的中大型企業使用，可以配合發佈單元和UURemoteSite使用。企業在沒有 Public IP 位址的環境中，透過UURelay仍可順利部署 SSL VPN；UURelay 同時可以讓多個Site共用一張電子憑證。UURelay主要適用於中大型企業，最多可以被叢集至10台。



### 系統管理功能

#### 本機及遠端管理功能

系統管理人員可以對iSTART™全系列產品進行本機或是遠端的管理，無論是本機或是遠端管理，其介面(GUI)操作都是一致的。而所有管理資訊都經由SSL通道加以保護。

#### 日誌管理

系統提供了6種不同的日誌等級供系統管理員選擇。

#### 警報設定

警報級別的設定由系統管理員來決定，警報資訊可經由電子郵件或指定系統送達指定人員的信箱或是呼叫機。

#### 查看系統功能

經由圖表方式顯示系統資源使用情況，以供管理員查看。

#### Multi Site Multi Location

交換單元可以分散式部署在多個物理位置，形成一個獨立的邏輯單元。

#### 內建CA

通過內建的CA中心可以為用戶發放憑證，PKI 協議具有更高的安全性，UURelay內建的CA可以提供X.509憑證的用戶認證和閘道認證。

### 叢集、負載平衡和高可靠性

您可以根據實際的需要逐步地擴充iSTAR™系統，交換單元可以被叢集至10台，負載平衡技術為叢集的設備彼此間提供備援保護機制，提高了系統的可靠度。

#### 叢集(Clustering)

iSTAR™系統採用了叢集技術，無論是多台發佈單元或是交換單元，均可以經由叢集構建大容量的系統。所有叢集在一起的單元就有如一個單一的系統，只需設定其中某一台設備，其餘的設備會經由叢集獲得相對應的配置。

#### 負載平衡(Load balancing)

經由負載平衡技術，流量均勻的被分佈在多台叢集的設備上，您可以根據用戶數量的增加來逐步地擴充系統。

#### N+1高可靠性(High availability)

在一個叢集中如果某一台設備出現故障，將會減少相對應的同時上線人數數量。為了保證同時上線人數不因單一的設備故障而受到影響，您可以選擇在叢集中多加一台設備作為容量備援。在叢集N台設備之中再加入一台設備，形成N+1的高可靠性保護機制，是十分經濟的解決方式。

<b>電源</b>	輸入	AC90~264V @ 47~63Hz
	輸出	180W
<b>外觀</b>	尺寸	426 x 44 x 280mm (16.7" x 1.7" x 11")
	重量	~4.5Kg (~9.9lb)
<b>環境要求</b>	溫度	0~40°C (32~104°F)
	濕度	5~85%@40°C (104°F)
<b>網路介面</b>	4 個10/100/1000 Base-TX	

## 群浩科技股份有限公司

110台北市信義區忠孝東路五段508號7F之1 TEL: 02-2727-8080 FAX: 02-2727-5544  
7F-1, No.508, Sec. 5, Zhongxiao E. Rd., Xinyi Dist., Taipei City 110, Taiwan (R.O.C.) TEL: +886-2-2727-8080 TEL: +886-2-2727-5544