

## UURelay

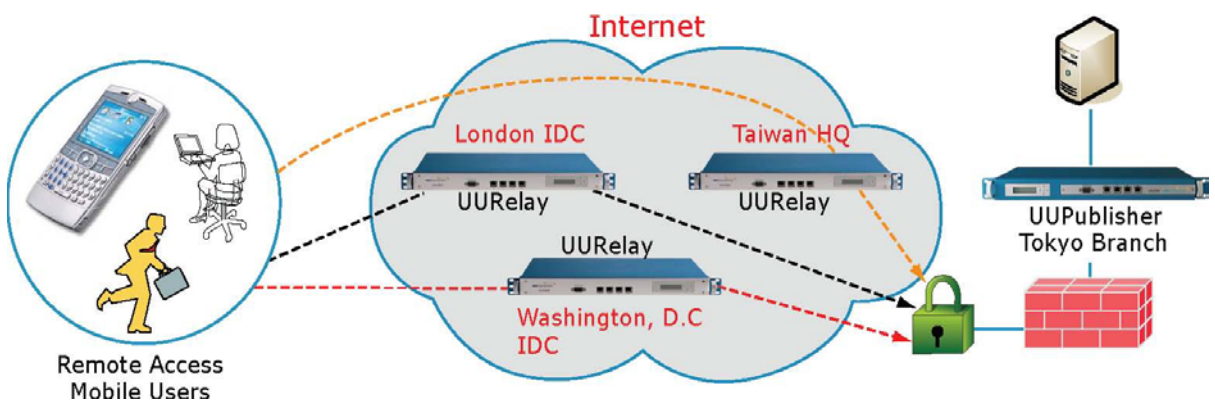
UURelay是 iSTAR™ 的一种组件，主要用于数据交换。

如果iSTAR™ 的设备互相不能访问对方（例如：服务器放置在子网A中，子网A互相无法路由到的子网B，并且只有私有IP地址），此时双方的数据包可以通过UUCentral或者UURelay进行交换。使用这种交换的功能，iSTAR™ 客户端和发布单元可以不受公共IP地址的限制而互相连接。

### UURelay 部署

iSTAR™ 网络可以部署一个或多个UURelay。每个需要一个静态公共IP地址。

如果网络中部署了多个UURelay，那么连接的双方会自动在这些UURelay中选择最优的路由进行数据交换。



### 多重连接设置

UURelay可以同时连接两个不同的ISP（Internet Service Provider，服务提供商），这样，这两个网络可以在UURelay内直接进行数据交换，避免了不同网络之间的连接问题。除了可以在数据交换时最优化路由外，UURelay还能有效地缩短不同ISP之间通信的双方的网络延迟。

### 远程管理

iSTAR™ 产品可以通过线缆进行本地管理，也可以通过网络实现远程管理。本地管理和远程管理都使用完全相同的Web界面进行操作。

远程管理的所有的网络通信使用SSL协议进行加密。

### 直连方式

直连方式下的发布单元，自身集成了UURelay的数据交换功能。

产品	交换能力
----	------

UURelay200	Wire speed through 100BaseT ports
UURelay1000	600mbps through 1000BaseT ports
UURelay2000	Wire speed through 1000BaseT ports

## UURelay200



电源要求	输入	AC90~264V @ 47~63Hz
	输出	180W
物理特性	尺寸(W x H x D)	426 x 44 x 280mm (16.7" x 1.7" x 11")
	安装尺寸	19 inch, 1U
	重量	~4.5Kg (~9.9lb)
环境要求	运行温度	0~40°C (32~104°F)
	湿度	5~85%@40°C (104°F)
网络接口	4 10/100 Base-TX	

## UURelay1000



电源要求	输入	AC90~264V @ 47~63Hz
	输出	250W
	尺寸(W x H x D)	426 x 44 x 350mm (16.7" x 1.7" x 13.7")

物理特性	安装尺寸	19 inch, 1U
	重量	~4.5Kg (~9.9lb)
环境要求	运行温度	0~40°C (32~104°F)
	湿度	5~85%@40°C (104°F)
网络接口	4 10/100/1000 Base-TX	

## UURelay2000



电源要求	输入	AC90~264V @ 47~63Hz
	输出	460W
物理特性	尺寸(W x H x D)	431 x 88 x 550mm (16.7" x 3.5" x 21.7")
	安装尺寸	19 inch, 2U
	重量	~12.6Kg (~27.8lb)
环境要求	运行温度	0~40°C (32~104°F)
	湿度	5~85%@40°C (104°F)
网络接口	4 10/100/1000 Base-TX	

### UUDynamics, Inc.

Corporate Headquarters  
 6 Results Way, Cupertino, CA 95014, USA  
 Tel: +1 408 777-0595  
 Fax: +1 408 777-8091  
 E-mail: [Sales@uudynamics.com](mailto:Sales@uudynamics.com)  
[www.uudynamics.com](http://www.uudynamics.com)

### Asia-Pacific

Building 8, No.498 GuoShouJing Rd., PuDong  
 Software Park,  
 Shanghai, China  
 Tel: +86 21 5027-1200  
 Fax: +86 21 5027-1201