

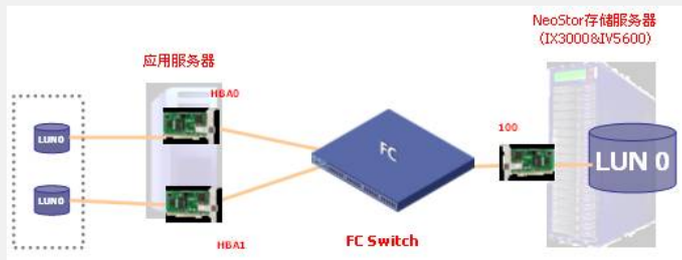
### DynaPath软件应用的典型组网

#### 一、组网需求:

服务器、光纤交换机、dynapath软件。

#### 二、组网图:

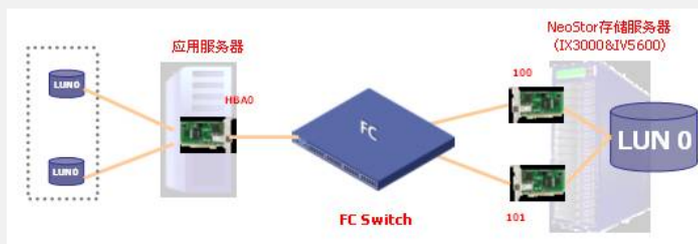
##### 1. 应用服务器端多路径



#### 组网说明:

应用服务器端有2个FC HBA卡，后端一个LUN分配给客户端后将在客户端看到两条路径；确保应用服务器端的FC路径冗余。

##### 2. 存储服务器端多路径



#### 组网说明:

应用服务器端1个FC HBA卡，后端存储服务器2个FC HBA，一个LUN分配给客户端后将在客户端看到两条路径；确保存储服务器的FC路径冗余。

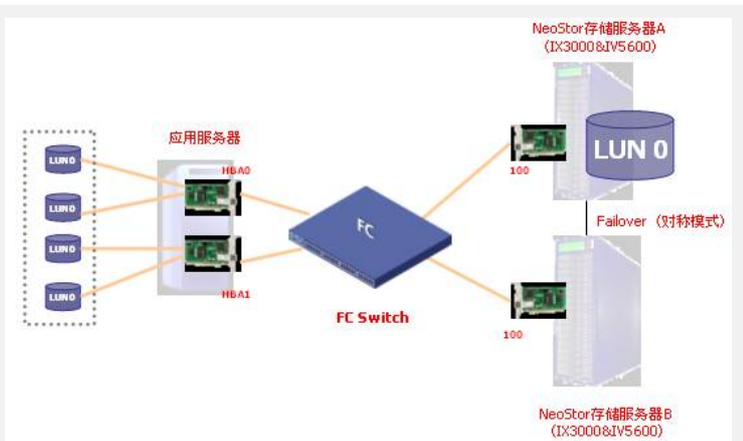
##### 3. 结合存储服务器端failover功能



#### 组网说明:

存储服务器端配置对称模式Failover，一个LUN分配给客户端后将在客户端看到两条路径，两条路径分别来自两台存储服务器；确保存储服务器的Failover路径切换。

##### 4. 应用服务器多路径并结合存储服务器端failover功能



#### 组网说明:

应用服务器端有2个FC HBA卡，存储服务器端配置对称模式Failover，一个LUN分配给客户端后将在客户端看到4条路径，4条路径为两台存储服务器、应用服务器两条路径的组合；确保应用服务器的路径冗余及存储服务器的Failover路径切换，实现双重保护。

#### 三、配置步骤:

无

#### 四、配置关键点

无