

Windows下管理Dynapath软件

一 组网需求:

无

二 组网图:

无

三 配置步骤:

管理DynaPath

默认配置

默认情况下, DynaPath安装后就会自动对能管理的设备进行多路径处理, 并自动实现路径冗余及负载均衡。

如果需要修改相关的设置, 可以使用dynacfg命令行工具进行设置。

DynaPath属性设置

要获取dynacfg相关命令帮助, 可以在命令行提示符下, 直接输入:

***dynacfg /?***

来获取选项帮助。

Dynacfg的命令格式如下:

***dynacfg -options [parameters]***

这里给出一些选项解释:

Dynacfg参数

选项	解释
-l	列出所有的设备组信息, 以及相关的PnP延时时间等;
-p	改变PnP延时时间, 默认1秒。 举例如下: dynacfg -p 10 即修改PnP delay值为10秒。
-s <spd_id>	显示指定设备组的详细路径信息;
-u spd_id retrycount retrydelay loadbalance	设置对应参数属性, 举例如下: dynacfg -u 1 3000 100 1 即修改设备组1的retrycount为3000, retrydelay为100, 并启用loadbalance。

注意:

对于DynaPath与Windows Cluster的情况, 如果Cluster所在的节点的设备路径都失败时, Cluster的切换需要等到DynaPath超时之后才会发生, 这一般会持续5分钟左右。

四 配置关键点:

略