

IX3000产品在Windows客户端的特殊配置

一、组网需求:

无

二、组网图:

无

三、配置步骤:

3.1 Disk超时参数

(1) 点击Windows的“开始”，在弹出的菜单中选择“运行”。

(2) 输入“regedit”然后确定。

(3) 在弹出的注册表目录树中，进入HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Disk键值。



(4) 在 Disk 目录上右键，选择“新建”，创建一个名称为TimeOutValue的 DWORD型键值，并将其值设为255（十进制）。



3.2 MaxRequestHoldTime超时参数

(1) 进入HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Class\{4D36E97B-xxxxxxx}\

(2) 在这个目录下执行查找，将该目录下的DWORD型键值 MaxRequestHoldTime从默认的 60 修改为 300（十进制）。

注册表编辑器

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏(C) 帮助(H)

名称 类型 数据

名称	类型	数据
默认	REG_SZ	(默认设置)
DelayBetweenReconnect	REG_DWORD	0x00000001 (1)
EnableNPOut	REG_DWORD	0x00000000 (0)
ErrorRecoveryLevel	REG_DWORD	0x00000002 (2)
FirstBurstLength	REG_DWORD	0x00010000 (65536)
ImmediateData	REG_DWORD	0x00000001 (1)
InitialRST	REG_DWORD	0x00000000 (0)
IPSecConfigTimeout	REG_DWORD	0x0000000f (15)
LinkDownTime	REG_DWORD	0x0000000f (15)
MaxBurstLength	REG_DWORD	0x00040000 (262144)
MaxConnectionRetries	REG_DWORD	0xffffffff (4294967295)
MaxPendingRequests	REG_DWORD	0x0000001f (31)
MaxRequestHoldTime	REG_DWORD	0x00010000 (65536)
MaxRequestHoldTime	REG_DWORD	0x0000003c (60)
MaxTransferLength	REG_DWORD	0x00040000 (262144)
NetworkReadyEntryCount	REG_DWORD	0x0000000a (10)
PortRetryCount	REG_DWORD	0x00000001 (1)
RetryTimeoutDelta	REG_DWORD	0x0000000f (15)
TCPConnectTime	REG_DWORD	0x0000000f (15)
TCPDisconnectTime	REG_DWORD	0x0000000f (15)
WMIRestartTimeout	REG_DWORD	0x0000001e (30)

编辑 DWORD 值

数值名称(N): MaxRequestHoldTime

数值数据(V): 300

基数: 十六进制(H) 十进制(D)

确定 取消

我的电脑\SYSTEM_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Class\{4D36E978-E325-11CE-BFC1-08002BE10318}\0001\Parameters

四、配置关键点:

? Disk超时参数和MaxRequestHoldTime超时参数应用于所有情况,必须修改。

? 参数修改后,必须重启客户端服务器才能生效。