其它功能 陈琪国 2008-12-10 发表

	而月37分7年6月				
一、组网需求:					
无					
二、组网图:					
无					
<b>三、</b> 配置步骤:					
3.1 Disk超时参数					
(1) 点击Windows的"开始",在	王弹出的菜单中选	5择"运行"。			
(2) 输入"regedit"然后确定。					
(3) 在弹出的注册表目录树中	,讲入HKEY LC	CAL MACHI	NE\SYSTEM\ CurrentCont		
rolSet \Services\Disk 键值。	,				
<b>济 注册表编辑器</b>					
文件(E) 编辑(E) 查看(V) 收藏夹(A	)帮助(10)				
CMBWPS	名称	英型	数据 (約7/81+125-28-)		
🕀 🧰 Compbatt	ab]AutoRunAlways	REG MULTI SZ	Brother RenovableDisk(U)		
🕀 🧰 COMSysApp	ab]DependOnGroup	REG_MULTI_SZ	SCSI miniport		
E ContentFilt	ab Di splayName	REG_SZ	磁盘驱动器		
The Construct Test	Sul ErrorControl	REG DWORD	0-00000001 (1)		
E ContentInde			00000001 (1)		
🕀 🧰 ContentInde 🕀 🧰 Cpqarray 🕀 🧰 CryptSvc	ab Group	REG_SZ	SCSI Class		
🖶 🔛 ContentInde 🖶 🔁 Cpgarray 🗟 🔐 CryptSvc 😸 🛄 dac2v2k	ab Group ab InagePath	REG_SZ REG_EXPAND_SZ	SCSI Class system32\DRIVERS\disk.sys		
ContentInde     CryptSvc     dac2v2k     dac900nt	ab Group ab ImagePath BS Start	REG_SZ REG_EXPAND_SZ REG_DWORD REG_DWORD	SCSI Class system32\DRIVERS\disk.sys 0x00000000 (0) 0x000000002 (2)		
ContentInde     ContentInde     ContentInde     ContentInde     ContentInde     ContentInde     dec2v2k     dec2v2k     dec2v2k     DeconLunch     DecPlatch	() ) () ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	REG_SZ REG_EXPAND_SZ REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD	SCSI Class system32\DRIVERS\disk.sys 0x00000000 (0) 0x00000002 (2) 0x000000001 (1)		
ContentInde     ContentInde     ContentInde     ContentInde     ContentInde     ContentInde     dec2v2k     dec2v2k     dec900nt     Docolsunch     DecPatch     Dhcp	ab Group ab ImagePath ingStart ingTag ingType	REG_SZ REG_EXPAND_SZ REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD	SSSIC1ass system32\DRIVERS\disk.sys 0x00000000 (0) 0x00000002 (2) 0x000000001 (1)		
ContentInde     ContentInde     Coqurray     CrystSvc     dacSv2k     dacSv2k     dacSv2k     DconLunch     Deffatch     Dhep     ContentInde     Deffatch     Dhep	a) Group a) InagePath EStart ET ag ET Type	REG_SZ REG_EXPAND_SZ REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD	SCSIC (lass system32\DRIVERS\disk.sys 0x00000000 (0) 0x00000002 (2) 0x00000001 (1)		
ContentInde     ContentInde     Coqurray     CrystSve     dacSv2k     dacSv2k     dacSv2k     Defatch     DecP     dir     DecP     dir     DecP     dir     DecP     dir     DecP     dir     DecP	a)Group a)ImagePath III Start III Tag III Type III (K)	REG_SZ REG_EXPAND_SZ REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD	SCSIC (Lass system32\DRIVERS\disk.sys 0x00000000 (0) 0x00000002 (2) 0x00000001 (1)		
<ul> <li>ContentInde</li> <li>Coparray</li> <li>Coparray</li> <li>Coparray</li> <li>Coparray</li> <li>Coparray</li> <li>ContentInde</li> <li>dac2v2k</li> <li>dac2v2k</li> <li>dac2v2k</li> <li>Deffatch</li> <li>Deffatch</li> <li>Deffatch</li> <li>Deffatch</li> <li>Mat 新建 (1)</li> <li>dat 查找 (2)</li> </ul>	à Group à)ImagePath ∰Start ∰Tag ∰Type	REG_SZ REG_EXPAND_SZ REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD	SCSIC (Lass system32\DRIVERS\disk.sys 0x00000000 (0) 0x00000002 (2) 0x00000001 (1)		
<ul> <li>ContentInde</li> <li>ContentInde</li> <li>CryptSve</li> <li>dac2v2k</li> <li>dac2v2k</li> <li>Deffatch</li> <li>Deffatch</li> <li>Disc</li> <li>Mark (B)</li> <li>dat 查找(D)</li> <li>dat 查找(D)</li> <li>dat 查找(D)</li> <li>dat 查找(D)</li> </ul>	● 「Group ●]Group ●]InggPath 問Start 問Tag 問Tag 問Type	REG_SZ REG_EXPAND_SZ REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD	SCSI Class system32/DEIVERS\disk.sys 0x00000000 (0) 0x000000002 (2) 0x000000001 (1)		
<ul> <li>ContentInde</li> <li>ContentInde</li> <li>Cryptay</li> <li>CryptSvc</li> <li>dac2v2k</li> <li>dac2v2k</li> <li>Deffatch</li> <li>Deffatch</li> <li>Deffatch</li> <li>dat</li> <li>Eff (2)</li> <li>end</li> <li>end</li></ul>	●Group ●Group ●JangePath 問Start 問Tag 問Tag 問Tag 字符串值( 二进制值(	REG_SZ REG_EXPAND_SZ REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD 8)	SCSI Class system32\DRIVERS\disk.sys 0x00000000 (0) 0x000000002 (2) 0x000000001 (1)		
	● 「From Content of C	REG_SZ REG_EXPAND_SZ REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD S) B)	SCSI Class system32\DRIVERS\disk.sys 0x00000000 (0) 0x00000002 (2) 0x00000001 (1)		
<ul> <li>ContentInde</li> <li>Cryptray</li> <li>CryptSvc</li> <li>dacSv2k</li> <li>dacSv2k</li> <li>dacSv2k</li> <li>dacSv2k</li> <li>dat</li> <li>Brep</li> <li>dat</li> <li></li></ul>	● Group ● Group ● Group ● InagePath 図 Start 図 Tage 図 Type ● 項 (2) ● 7府串値( □ 丁の200 値 ● 丁の200 値 ● 丁の200 位 ● 丁があ手柄 ● 「丁の200 位	REG_SZ REG_EXPAND_SZ REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD S) S) S) S) C) C) C) C) C) C) C) C) C) C) C) C) C)	SCSI Class system32\DRIVERS\disk.sys 0x00000000 (0) 0x000000002 (2) 0x000000001 (1)		
<ul> <li>ContentInde</li> <li>CryptSvc</li> <li>CryptSvc</li> <li>dac2v2k</li> <li>dac3v2k</li> <li>DecolLunch</li> <li>Deffatch</li> <li>Dir</li> <li>Mit BHT</li> <li>Mit BHT</li></ul>	●Group ●Group ●Group ●Group ●Group ● InagePath () Start () 第779年 ● 「夜(g) ● 「子符串信( ○ 」 一 注動信( の の の の の の の の の の の の の	REG_SZ REG_EXPAND_SZ REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD E) E) E) E) E) E) E) E) E) E) E) E) E)	SSSIClass system32\DRIVERS\disk.sys 0x00000000 (0) 0x000000002 (2) 0x000000001 (1)		
<ul> <li>ContentInde</li> <li>ContentInde</li> <li>CryptSvc</li> <li>dac2v2k</li> <li>dac3v2k</li> <li>dac4</li> <li>dac4v2k</li> <li>dac4</li> <li>dac4</li> <li>dac4</li> <li>dac4v2k</li> <li>dac4</li> <li>dac4v2k</li> <li>dac4</li> <li>dac4</li> <li>dac4</li> <li>dac4v2k</li> <li>dac4</li> <li>dac4v2k</li> <li>dac4</li> <li>dac4v2k</li> <li>dac4</li> <li>dac4v2k</li> <lidac4v2k< li=""> <li>dac4</li></lidac4v2k<></ul>	●Group ●Group ●Group ●Group ●Group ●Group ●Group ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● ● 「 ● ● 「 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	REG_SZ REG_EXPAND_SZ REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD S) b) 0 7 # (0) 7 # (0) 7 # (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	SCSI Class system32\DEIVERS\disk.sys 0x00000000 (0) 0x000000002 (2) 0x000000001 (1)		
<ul> <li>ContentInde</li> <li>ContentInde</li> <li>CryptSyc</li> <li>dac2v2k</li> <li>dac3v2k</li> <li>dac960nt</li> <li>DefFatch</li> <li>DefFatch</li> <li>Max</li> <li>Max</li></ul>	● Group ● Group ● InsgePath 回 Start 回 Tag 回 Tag 回 Tag 回 Tag 回 Tag ● 767串値( ○ 107050 値( 多子符串値( 可 打売手柄 称 (2)	REG_SZ REG_EXPAND_SZ REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD S) S) S) T ((()) T (()) T (()) T (())	SCSI Class system32/DRIVERS\disk.sys 0x00000000 (0) 0x000000002 (2) 0x000000001 (1)		

(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)。

编辑 DWORD 值	? 🛛
数值名称 (M):	
MineOutValue 数值数据 (V):	
255	<ul> <li>○十六进制(H)</li> <li>○十进制(m)</li> </ul>
	福宁 即消
	RHAE 4KIH

3.2 MaxRequestHoldTime超时参数

(1) 进入HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Class\ {4D36 E97B-xxxxxxxXXX}\

(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)。

(4036E970-E305-11CE-	BEC1-08002881	女臣	<b>25</b> 81	NYE	
4036E971-E325-11CE-	BFC1-08002821	(15th)	PCIN REG SZ	(数值李语要	ac.
⊕ (4036E972-E325-11CE-	BFC1-080025E1	Bill Dal avBatwaanBaconnact	REG DWORD	0×00000001	01
(40685973-8325-11CE-8FC1-08002881 		Ell Enabl a MOPDut	REG DWORD	0×00000000	(0)
		all FrrorBacovaryl aval	REG DWORD	0×00000002	(2)
		and FirstBurstLength	REG DWORD	0×00010000	(85536)
		III InnediateData	REG DWORD	0x00000001	0)
# 4036E978-E325-11CE-	BFC1-080028E1	Initial82T	REG DWORD	0x00000000	(0)
40368979-E325-11CE-	BFC1-08002821	III IPSecConfigTimeout	REG DWORD	0x0000000f	(15)
a 1403624/8-2325-11CE-	BPC1-08002821	# LinkDownTine	REG DWORD	0x0000000f	(15)
IR (0001		## MaxBurstLength	REG DWORD	0x00040000	(262144)
- Parameters		AN MaxConnectionRetries	REG DWORD	0×fffffffff	(429496729
	-	## MaxPendingRequests	REG DWORD	0x000000EE	(255)
编辑 DTORD 值	2 🛛	## MaxRecvDataSegmentLe	REG_DWORD	0x00010000	(65536)
物质な粉(の)	21	## MaxRequestHoldTime	REG DWORD	0x0000003c	(60)
skille-dep (g).	21	## MaxTransferLength	REG_DWORD	0x00040000	(262144)
BaxKequestRoldIame	E1	21 NetworkReadyRetryCount	REG_DWORD	0x0000000a	(10)
数值数据 (V): 基数	91	#PortalRetryCount	REG_DWORD	0x00000001	(1)
300 〇十六进制 (8)	105	##SrbTineoutDelts	REG_DWORD	0x0000000f	(15)
○十进制(0)	05	TCPConnectTime	REG_DWORD	0x0000000f	(15)
	79	## TCPDisconnectTime	REG_DWORD	0x0000000f	(15)
	取消 45	##WIRequestTimeout	REG_DWORD	0x0000001 e	(30)
		1			

- 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。