点击"控制面板-Windows 防火墙",确保启用了 Windows 防火墙。在左边栏点击
 "高级设置",系统会自动弹出 Windows 防火墙高级配置窗口。

👺 所有控制面板项		
(○)(○) 🧖 • 控制面板 • 所有控制面	板项 ▼	▼ 🚱 捜索控制面板 🛛 😰
调整计算机的设置		查看方式: 大图标 ▼
👫 Internet 选项	🔩 iSCSI 发起程序	RemoteApp 和泉面连接
🦉 Tindows Update	💣 Tindors 防火墙	🌾 操作中心
🛐 程序和功能	🥥 电话和调制解调器	建化 电源选项
管理工具	≪ 雜盘	愛 野认程序
月据管理器	🚱 轻松访问中心	🔊 区域和语言
4条栏和「开始」菜单	日期和时间 CK	② : ③ ④ ③
设备和打印机	声音	⑦ [↑] [↑] [↑] [↓] [↓]
通知区域图标 ■■■■■■	🙀 网络和共享中心	✓ 文本到语音转换
📔 文件夹选项	溪 系统	ar

点击"入站规则",然后再点"新建规则…",在向导窗口中选择要创建的规则类型,
 这里选"端口",点击"下一步"。

文件(2) 操作(4) 查看(9) 帮助(9)						
(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c						
	λ ≥l-termi				eac	
家入站规则	人始規則	40	20199 /uL			
🕰 击站规则	A称 ()137	狙 ^	<u> 配置又件</u> 所有	<u>已后用 </u> 援▲ 旦 R	入始規则	
连接安全规则	WSD-TD)	BranchCache - 对等相发	所有	歪 好	🚉 新建规则	
🗉 🄜 监视	W BranchCache 内容检索 (HTTP-In)	BranchCache - 内容检索(所有		▼ 按配置文件筛选	
	💿 BranchCache 托管缓存服务器 (HTTP-In)	BranchCache - 托管缓存	所有	否 方	▼ 按比本辞进	
	ⓓ COM+ 网络访问(DCOM−In)	COM+ 网络访问	所有	否 5	1040000000	
	☑ COM+ 远程管理(DCOM-In)	COM+ 远程管理	所有	否 方	▼ 按钮师达	
	ØDFS 管理(DCOM-In)	DFS 管理	所有		查看 ▶	
	VDFS 管理(SMB-In)	DFS 管理	所有	是了	Q 刷新	
	♥ DFS 管理(ILF-In)	DES 管理	所有 所有	定 7 旦 4		
	(JITS 官理 (MIT III) (JISCSI 服务 (TCP-In)	iSCSI 服务	所有	歪 /		
	@ Netlogon 服务 (NP-In)	Netlogon 服务	所有		2 帮助	
	SHMP Trap Service (UDP In)	SNMP Trap	域	雷 方		
	💿 SNMP Trap Service (UDP In)	SNMP Trap	专用,公用	否 5		
	🔮 Windows Management Instrumentation	Windows Management Inst	所有	否 疗		
	🔮 Windows Management Instrumentation	Windows Management Inst	所有	否 方		
	Windows Management Instrumentation	Windows Management Inst	所有	香 方		
	SCW 近程访问防火墙规则 - Seshost	Windows 安全配面向导	所有	省 方		
	SCW 近柱访问防火殖规则 - Seshost	Windows 女王町面向守 Windows 女子町面向守	所有	百 7 不 4		
	Windows 防火情元程管理(RPC)	Windows 防火牆元程管理	所有	日 / 否 f		
	Windows 防火墙元程管理(RPC-EPMAP)	Windows 防火搞远程管理	所有			
	🖉 Windows 远程管理 - 兼容模式 OHTTP-In)	Windows 远程管理	所有	否 <i>f</i>		
	💿 Windows 远程管理 (MTTP-In)	Windows 远程管理	所有	<i>≂</i> - <i>f</i>		
		安全套接字隧道协议	所有」「れ	🖳 🕑 🔻 f		
	◎ 分布式事务处理协调器 (RPC)	分布式事务处理协调器	所有	否 疗		
	○ 分布式事务处理协调器 (RPC-EPMAP)	分布式事务处理协调器	所有	省 方		
	◎ 竹市式争分处理协调器(TCF-In) ● 竹心网络 - Tetunate 細胞理由的(TCM	分佈式争分处理协调器	所有			
	◎ 核心网络 - Internet 组目理例1×(Lom	核心网络	所有	定 7 旦 4		
		核心网络	所有	定 / 杲 수		
	◎核心网络 - IPv6 的动态主机配置协议	核心网络	所有	是		
	☑ 核心网络 - Teredo (UDP-In)	核心网络	所有	是		
	🕑 核心网络 - 参数问题(ICMPv6-In)	核心网络	所有	是		
		核心网络	所有	是 分		
	◎ 核心网络 - 动态主机配置协议(DHCP-In)	核心网络	所有	是		
		核心网络	所有	是 5-		

3. 接下来选择你要禁用的网络类型(TCP 或者 UDP),在"特定本地端口"写入你要禁用的端口,例如"137",然后下一步。选择"阻止连接",下一步,应用规则看情况修改,可以维持不变,继续下一步,填写名称"禁用 137/445 端口",点击完成。

🧬 新建入站规则向导		×
規则类型		
选择要创建的防火墙规则类型		
步 骤 :		
● 规则类型	要创建的规则类型	
● 协议和端口		
● 操作	空制程序连接的规则。	
● 配置文件	ⓒ 端口 (0)	
● 名称	控制 TCP 或 VDP 端口连接的规则。	
	◎ 預定义(2):	
	BranchCache - 对等机发现(使用 WSD)	
	自定义规则。	
	<u>(解现则实型的注意局</u>	
	<上一步(12) 下一步(12) N CH (1	

参 新建入站规则向导 协议和端口 指定此规则应用于的协议和端口	≥.
 步骤: ・ 规则类型 ・ 协议和端口 ・ 操作 ・ 配置文件 ・ 名称 	该规则应用于 TCP 还是 WP? ● ICP ● W P 此规则话用干所有本地端口还是特定本地端口? ● 所有本地端口 (Δ) ● 所有本地端口 (Δ) ● 特定本地端口 (5) : [137] 示例: 80、443、5000-5010
	<u>了解协议和端口的详细信息</u> <u> 〈上一歩 @) 下一歩 @) 入 取</u> CH 🚔

4. 到这里应该就完成了,默认情况下新建的规则会直接启用。如果没有,那么右键 "启用规则"即可。

🚽 高级安全 Windows 防火墙						
文件(17) 操作(4) 查看(7) 帮助(6)						
(= =) 🎢 🖬 📑 🚺						
💣 本地计算机 上的高级安全 Win	入站规则			操作		
📰 入站规则	名称	组 ^	■ 電電文件 已启用 指本	入站规则		
SS 出站规则 	◎137 户田40回(g)		所有否阻	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Branc AmHimologia (SD-In)	BranchCache - 对等机发	所有 否 ゲ			
	Ø Branc 剪切(T) P-In) P→In P	BranchCache - 内容检索(所有 否 ゲ	₩ 按配置文件筛选		
	Waranc 复制(C) 器(HTTP-In)	BranchCache - 托官缓存	所有 合 ケ	▼ 按状态筛选 ▶		
		COM+ 网络访问 COM+ 沅程管理	所有 音 ア 新有 不 そ	▼ 按组筛选		
	MODES 音 属性 (R)	DFS管理	所有見ゲ			
	ODFS T ABBLOD	DFS 管理	所有是ケ			
		DFS 管理	所有 是 ゲ	🖸 刷新		
	ØDFS 管理(₩MI-In)	DFS 管理	所有 是 ケ			
	☑ iSCSI 服务 (TCP-In)	iSCSI 服务	所有否ケ	2 帮助		
	Whetlogon 服务 (NP-In)	Netlogon 服务	所有 合 ケ			
	SNMP Irap Service (UDF In)	SNMF Irap SNMP Trap	政 百 万 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	137 🔺		
	Windows Management Instrumentation	Windows Management Inst	新有 否 ゲ	🖸 启用规则		
	💿 Windows Management Instrumentation	Windows Management Inst	所有 否 ゲ	┛ 🔏 煎切		
	🖉 Windows Management Instrumentation	Windows Management Inst	所有 否 ゲ	10 5 m		
	☑ SCW 远程访问防火墙规则 − Seshost	Windows 安全配置向导	所有否ケ			
	◎ SCW 远程访问防火墙规则 - Seshost	Windows 安全配置向导	所有否ケ	₩除		
	SCW 近程访问防火墙规则 - Svehost	Windows 安全配击向导 Windows 吃小樽法招等吧	所有 合 ケ	□□ 属性		
	Windows 防火牆元程管理(RPC-EPMAP)	Windows 防火搞远程管理	川日 占 / 新有 否 チ	2 期1		
	Windows 远程管理 - 兼容模式 (HTTP-In)	Windows 沅程管理	所有 否 ゲ			
	🖉 Windows 远程管理 (HTTP-In)	Windows 远程管理	- 否 f			
	☑ 安全套接字隧道协议(SSTP-In)	安全套接字隧道协认 [[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	🧐 ː 좀 수			
	☑ 分布式事务处理协调器 (RPC)	分布式事务处理协调器	所有否チ			
	● ⑦ 分布式事务处理协调器 (RPC-EPMAP)	分布式事务处理协调器	所有 否 ゲ			
	◎ 按心网络 - T-t-mat 细管理协议(TCH	労 市式 事 労 处 理 协 调 器 体 い 回 必	所有 音 チ			
	● 核心网络 - TRHTTPS (TCP-Ta)	核心网络	川市 定 / 新有 早 イ			
	● 核心网络 - IPv6 (IPv6-In)	核心网络	所有是ケ			
	☑ 核心网络 - IP+6 的动态主机配置协议	核心网络	所有 是 ケ			
	🕑核心网络 - Teredo (WDP-In)	核心网络	所有 是 ヶ			
	☑ 核心网络 - 参数问题(ICMPv6-In)	核心网络	所有 是 ケ			
		核心网络	所有是ケ			
	● 核心网络 - 动态主机配置协议(DHCP-In)	核心网络	所有 是 ケ			
	授心四始 - 多描顶町程序指言 v2 (IC	核心网络	別1月 定 7	1 		