缘由[]windows更新服务,虽然能保持系统一直处于最新版本,修复各种漏洞和风险,但是更新期间,网 络带宽占用高,涉及到驱动更新(特别是网卡驱动)时,网络传输会时断时续。在普通办公环境,用户很 难察觉自动更新带来的影响,但是在直播环境,自动更新会以一个较规律的频率反复影响直播环境的稳定 性,很可能导致直播卡顿,码率为0,甚至直接导致直播间下线,系统自动重启导致下播的问题。

自windows 10开始,仅关闭服务中的windows update是无法保证自动更新自动重新启动更新进程的,这 样会导致隔三差五,系统自动又重新启动更新服务,造成直播间各种故障。故需要一整套的设置,来确保 关闭服务后,不会再重新自启动起来。

方法步骤:

一.清理"任务计划程序"。打开"资源管理器",对"此电脑"进行右键"管理"。打开的"计算机管理"窗口,选择"系统工具"—-"任务计划程序"—-"任务计划程序库"。如下图:

 公件(F) 操作(A) 查看(V) 帮助 ◆中 ◆ 2 □□ 2 □□ 	む(H)		
 ▲ 计算机管理(本地) > 貸 系统工具 > ② 任务计划程序 > ③ 任务计划程序 > ③ 任务计划程序 > 圖 并序查看路 > 副 未地用户和通 > ③ 本地用户和通 > ③ 性能 通 设备管理路 > 叠 和通用 > 四 把章 磁盘管理 > 副 服务和应用程序 	AliProctectUpdate AdDLinkUpdate AMDLinkUpdate BaiduJP_Update_{8099779F-A138-403e-B39A-6 MicrosoftEdgeUpdateTaskMachineCore(CAF6F MicrosoftEdgeUpdateTaskMachineUA(363C37 NDI Autorun User_Feed_Synchronization-[4996FF02-5C59-45 WpsUpdateLogonTask_admin WpsUpdateTask_admin WpsWakeWnsLogonTask	状态 准督就擒 准督就擒 准督就擒 准督就擒 准督就擒 准督就擒 准督就擒 准督就擒	被没器 王每天的 1:20 - 触发后,在1天 期间每隔1小时 重复一次。触发 已定义多个触发器 已定义多个触发器 在每天的 18:02 - 触发后,在1天 期间每隔1小时 重复一次。 补任何用户登录时 在每天的 12:24 - 触发器在 2034/12/8 12:24:00 时过期。 补任何用户登录时 在 2024/4/13 的 8:32 时 - 触发后,无限期地每隔1小时 重复一次 补任何用户登录时

红框标识的,是所有计划任务程序,其中类似于Microsoftedgeupdate的计划任务,是基于windows更新 来实现的,由于不清楚多少任务是基于windows更新实现的,所以稳妥起见,需要把所有的计划任务程序 进行清理掉即可。清理后如下图表示:



以上显示为空即可

二. 清理细分项目中的winodws更新计划任务。在"计算机管理"中选择"系统工具"—-"任务计划程序"—-"任务计划程序库"—-"Microsoft"—-"windows"—-"WindowsUpdate"文件夹,将右侧显示的所有 任务进行删除。如图:



将右侧所有的任务进行删除,避免启动



以上显示为空即可

三. 关闭Window Update更新服务。打开"计算机管理"—-"服务和应用程序"—-"服务",找
 到"Windows Update"服务,双击打开对话框。将"启动类型"设置成"禁用";将"服务状态"设置成"停止";切换页签到"恢复"页签,将所有的失败,都选择为"无操作",如下图:

3/3

mdows Update 的服性(本物計算机) X 服务 依复 依存关系 服务名称 wususerv 显示名称 Windows Update 面子		Windows Update 的魔性(本地计算机)				
dows Update 的單位(本助计算句) (本助教公童坊加風信) 成 登委 依复 依存 失惑 成 登委 依复 依存 失惑 股防 Windows Update 面括: 金田松園、下鉄和安装 Windows 和其他現今現実開 市法: 金田松園、下鉄和安装 Windows 和其他現今現美 (本法使用 田林のには、「新知会業 Windows 和其他現今現美 (本法使用 日本の (本) に当時には (本)		常规 登录 恢复 依存关系				
	dows Update 的單性(本地計算机) × 或 登录 收算 依存关系	选择服务失败时计算机的反应。				
読者称: Windows Update 読書 風用効果,下数和空候 Windows 和其他程序的更新 ,如果出服务模就用,这会计算机的用户将无法使用 ,如果出服务模就用,这会计算机的用户将无法使用 , 第二次失败(2): 无操作 研究方文件的路径: :Windows/system32/swchost.exe - k netsvcs	游名称 wuauserv	第一次失败(E): 无操作 ~				
記述: 自用检测:下载和皮被Windows和其他程序的更新。	标名称: Windows Update	第二次失败(S): 无操作 ~				
可決行交神的語程: CAWindows/system32(svchost.exe +k netsvcs ab激性(E: 期用	■述: 與用控則、下數和安装 Windows 和其他程序的更新 , 如果此服务按禁用,这台计算机的用户将无法使用 、	后续失败(1): 无操作 ~				
C(\Windows\system32\syste	可执行文件的播码。	在此时间之后重量失败计数(Q): 1 天				
日今止 日今止	C/\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs Rs协动性(E): M用 ~	在此时间之后重频启动服务(V): 1 分钟				
服务状态: 已停止 运行程序 启动(S) 停止(T) 暂保(P) 恢复(R) 当从此处启动服务时,你可描定所适用的启动参数。 命令行参数(C):		□ 启用发生错误便停止的操作。 重新启动计算机选项(B)				
1 1 </td <td></td> <td>运行程序 程序(2):</td>		运行程序 程序(2):				
© ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	100000 アエレリ 1070000000	(周志))				
品访多效///): 博先敗计数附加到命令行结尾(/fail=%1%)(E)		命令行象数(():				
	启动参数(M):	□将失败计数附加到命令行结尾(/fail=%1%)(E)				

点击"应用"—点击"确认"后,即可。

四. 设置组策略中先关windows更新的所有功能。按键盘"win"+R键打开运行窗口,在运行窗口中输入"gpedit.msc"□点击"确定"打开"本地组策略编辑器"。

From: http://wiki.chicmax.net/ - 上美IT WIKI	
Permanent link: http://wiki.chicmax.net/doku.php?id=windows%E6%8A%80%E6%9C%AF:%E5%85%B3%E9%97%ADwindows%E8%87%AA%E5%8A%A8%E6%9B%B4%E6%96%B0&rev=17336298 Last update: 2024/12/08 03:51	76