

Neptun: T8F0F0

Feladatkezelő	Faj	Beállítások	Név	Folyamatok	Alkalmazások	Indítás	Felhasználók	Részletek	Szolgáltatások
			Név	Folyamatazonosító	Leírás	Állapot	Csoport		
			AArSvc		Agent Activation Runtime	Leálthva	AArSvcGroup		
			AArSvc_4a3c6	11920	AArSvc_4a3c6	Fut	AArSvcGroup		
			AdAppMgrSvc	4484	Autodesk Desktop App Service	Fut			
			AdchashSvc	4476	Adobe Acrobat Update Service	Fut			
			ARouter		Allyum-útválasztó szolgáltatás	Leálthva	LocalServiceNL		
			ALG		Alkalmazási réteg átjáró szolgáltatás	Leálthva			
			AMD Crash Defender Service	2192	AMD Crash Defender Service	Fut			
			AMD External Events Utility	2208	AMD External Events Utility	Fut			
			AppIDSvc		Alkalmazásidentitás	Leálthva	LocalServiceNL		
			AppInfo	3728	Alkalmazásinformációk	Fut	netutils		
			AppAgent		Alkalmazáskezelés	Leálthva	netutils		
			AppReadiness		Alkalmazási-élekciklus	Leálthva	appReadiness		
			AppVClient		Microsoft App-V Client	Leálthva			
			AppVSvc	2432	AppV Deployment Service (AppV5VC)	Fut	wsappx		
			aspnet_state		ASP.NET State Service	Leálthva			
			AssignedAccessManagerSvc		AssignedAccessManager szolgáltatás	Leálthva	AssignedAccess		
			AudioEndpointBuilder	2724	Windows-hangvegyőpontphó	Fut	LocalSystemNL		
			AudioSrv	3412	Windows audio	Fut	LocalServiceNL		
			Autotimesvc		MobileAccess idő	Leálthva	autoTimeSvc		
			AvAntSvc		Actual Telephó (AvAntSvc)	Leálthva	AvAntSvcGroup		
			BcastDVRUserService		Játszóvideó-rögzítő és Közvetítés felhasználói szolgáltatás	Leálthva	BcastDVRUser...		
			BcastDVRUserService_4a3c6		BcastDVRUserService_4a3c6	Leálthva	BcastDVRUser...		
			BluetoothSupport	4460	Bluetooth Driver Management Service	Leálthva			
			BOEService		Bluetooth meghajtóhítteljesítő szolgáltatás	Fut	netutils		
			BEService		BattleEye Service	Fut			
			BFE	3724	Atap szűrőprogram	Fut	LocalServiceNL		
			BITS		Háttérben futó intelligens átviteli szolgáltatás	Leálthva	netutils		
			BluetoothUserService		Felhasználói Bluetooth-támogatási szolgáltatás	Leálthva	BthAppGroup		
			BluetoothUserService_4a3c6		BluetoothUserService_4a3c6	Leálthva	BthAppGroup		
			BrokerInfrastructure	1012	Háttérfeladatkezelő infrastruktúra szolgáltatás	Fut	DocomLaunch		
			BTAGSvc	1220	Bluetooth-hangvegyőpont szolgáltatás	Fut	LocalServiceNL		
			BthAvSvc	1224	AVCTP-szolgáltatás	Fut	LocalService		
			btbavsv	1236	Bluetooth-támogatási szolgáltatás	Fut	LocalService		
			camsvc	17088	Képeség fűzőfelvétel-kezelési szolgáltatás	Fut	apgsmd		
			CaptureService		CaptureService	Leálthva			
			CaptureService_4a3c6		CaptureService_4a3c6	Leálthva	LocalService		
			cbdhsvc		Vágylag felhasználói szolgáltatás	Leálthva	ClipboardSvc...		
			cdhsvc_4a3c6	8356	cdhsvc_4a3c6	Fut	ClipboardSvc...		
			CDPSvc	6324	Csatlakoztatott eszközök platformja (CDP) szolgáltatás	Fut	LocalService		
			CDPUserSvc		Csatlakoztatott eszközök platformja (CDP) felhasználói szolgáltatás	Leálthva	UnistackSvcG...		
			CDPUserSvc_4a3c6	2572	CDPUserSvc_4a3c6	Fut	UnistackSvcG...		
			CdPUserSvc		Teljesítménykezelés	Leálthva	netutils		
			ClpSvc	6460	Ügyfél-licencreklési szolgáltatás (ClpSvc)	Fut	wsappx		
			COMSysApp		COM - System Application	Leálthva			
			ConsentUIUserSvc		ConsentUI	Leálthva	DeviceFlow		
			ConsentUIUserSvc_4a3c6		ConsentUIUserSvc_4a3c6	Leálthva	DeviceFlow		
			CrossMediaSessionService	16420	CrossMediaSession	Fut	LocalServiceNL		

3. b, Linux OS esetén a futó folyamatok vizsgálata a megfelelő paranccsal:

```
File Edit View Search Terminal Help
nlaszlo94@nlaszlo94-VirtualBox: ~
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

nlaszlo94@nlaszlo94-VirtualBox:~$ ps aux
USER      PID %CPU %MEM    VSZ   RSS TTY      STAT START   TIME COMMAND
root         1  0.0  0.1 167784 1120 ?        Ss   22:50   0:01 /sbin/init splash
root         2  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [kthreadd]
root         3  0.0  0.0      0   0 ?        I<   22:50   0:00 [rcu_gp]
root         4  0.0  0.0      0   0 ?        I<   22:50   0:00 [rcu_per_gp]
root         6  0.0  0.0      0   0 ?        I<   22:50   0:00 [kworker/0:0H-kblockd]
root         9  0.0  0.0      0   0 ?        I<   22:50   0:00 [mm_percpu_wq]
root        10  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [ksoftirqd/0]
root        11  0.0  0.0      0   0 ?        I    22:50   0:00 [rcu_sched]
root        12  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [migration/0]
root        13  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [idle_inject/0]
root        14  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [cpuhp/0]
root        15  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [cpuhp/1]
root        16  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [idle_inject/1]
root        17  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [migration/1]
root        18  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [idle_inject/2]
root        20  0.0  0.0      0   0 ?        I<   22:50   0:00 [kworker/1:0H-kblockd]
root        21  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [cpuhp/2]
root        22  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [idle_inject/2]
root        23  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [migration/2]
root        24  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [ksoftirqd/2]
root        26  0.0  0.0      0   0 ?        I<   22:50   0:00 [kworker/2:0H-kblockd]
root        27  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [cpuhp/3]
root        28  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [idle_inject/3]
root        29  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [migration/3]
root        30  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [ksoftirqd/3]
root        32  0.0  0.0      0   0 ?        I<   22:50   0:00 [kworker/3:0H-kblockd]
root        33  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [kdevtmpfs]
root        34  0.0  0.0      0   0 ?        I<   22:50   0:00 [netns]
root        35  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [rcu_tasks_kthre]
root        36  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [kauditd]
root        37  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [khungtaskd]
root        38  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [oom_reaper]
root        39  0.0  0.0      0   0 ?        I<   22:50   0:00 [writeback]
root        40  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [kcompactd0]
root        41  0.0  0.0      0   0 ?        SM   22:50   0:00 [ksmd]
root        42  0.0  0.0      0   0 ?        SM   22:50   0:00 [khugepaged]
root        50  0.0  0.0      0   0 ?        I    22:50   0:00 [kworker/3:1-events]
root        90  0.0  0.0      0   0 ?        I<   22:50   0:00 [kintegrityd]
root        91  0.0  0.0      0   0 ?        I<   22:50   0:00 [kblockd]
root        92  0.0  0.0      0   0 ?        I<   22:50   0:00 [blkcg_punt_bio]
root        93  0.0  0.0      0   0 ?        I<   22:50   0:00 [tpm_dev_wq]
root        94  0.0  0.0      0   0 ?        I<   22:50   0:00 [ata_sff]
root        95  0.0  0.0      0   0 ?        I<   22:50   0:00 [md]
root        96  0.0  0.0      0   0 ?        I<   22:50   0:00 [edac-poller]
root        97  0.0  0.0      0   0 ?        I<   22:50   0:00 [devfreq_wq]
root        98  0.0  0.0      0   0 ?        S    22:50   0:00 [watchdog]
root        99  0.0  0.0      0   0 ?        I    22:50   0:00 [kworker/2:1-events]
```