

Process Explorer - Sysinternals: www.sysinternals.com [DESKTOP-2UKDU76\Andrea]

File Options View Process Find Users Help

Process	CPU	Private Bytes	Working Set	PID	Description	Company Name
Secure System	Susp.	164 K	23 940 K	72		
Registry		10 988 K	50 724 K	128		
System Idle Process		84 15	60 K	0		
System		0.71	248 K	23 908 K	4	
Interrupts		0.45	0 K	0 K	n/a	Hardware Interrupts and DPCs
smss.exe			1 168 K	1 056 K	548	
Memory Compression		< 0.01	948 K	276 544 K	2572	
csrss.exe		< 0.01	2 064 K	4 908 K	968	
wininit.exe			1 812 K	5 908 K	736	
services.exe		0.60	6 148 K	8 572 K	1120	
svchost.exe		< 0.01	960 K	3 500 K	1272	Windows szolgáltatások gaz.
svchost.exe			14 412 K	29 712 K	1292	Windows szolgáltatások gaz.
svchost.exe			3 424 K	8 936 K	11400	
RuntimeBroker.exe		0.01	29 764 K	60 360 K	13336	
RuntimeBroker.exe			6 444 K	22 704 K	2780	Runtime Broker
RuntimeBroker.exe			4 336 K	6 288 K	9652	Host Process for Selling Syn.
SearchIndexer.exe			190 720 K	94 480 K	1188	Search and Content applicat.
RuntimeBroker.exe	Susp.		12 348 K	34 052 K	11592	Runtime Broker
YourPhone.exe	Susp.		26 832 K	724 K	13424	YourPhone
LockApp.exe	Susp.		14 756 K	41 916 K	6268	LockApp.exe
RuntimeBroker.exe			3 612 K	28 464 K	7650	Runtime Broker
RuntimeBroker.exe			4 584 K	21 804 K	7476	Runtime Broker
RuntimeBroker.exe			2 760 K	12 540 K	10172	Runtime Broker
dllhost.exe			5 924 K	12 876 K	9800	COM Surrogate
ApplicationFrameHost.exe			30 908 K	35 142 K	12604	Application Frame Host
WindowsApp.exe	Susp.		92 216 K	1 072 K	13400	Shell
RuntimeBroker.exe			5 800 K	22 244 K	14260	Runtime Broker
VideoUI.exe	Susp.		18 296 K	476 K	1194	
RuntimeBroker.exe			3 164 K	18 176 K	13904	Runtime Broker
SystemSettings.exe	Susp.		25 548 K	940 K	13948	Settings
UserOSD.exe	Susp.		1 860 K	7 876 K	7016	User OSRE Broker
Outlook.exe	Susp.		40 708 K	872 K	10468	Microsoft Outlook
Outlook.exe	Susp.		12 724 K	648 K	6164	Microsoft Outlook Communic.
ShellExperienceHost.exe	Susp.		17 736 K	63 028 K	8638	Windows Shell Experience H.
RuntimeBroker.exe			5 460 K	20 380 K	14388	Runtime Broker
SmartScreen.exe			8 504 K	23 496 K	2688	Windows Defender SmartScr.
WmPrvSE.exe			2 256 K	8 584 K	3652	
WmPrvSE.exe			3 632 K	9 892 K	12232	
BackgroundTaskHost.exe	Susp.		15 388 K	26 996 K	12216	Background Task Host
RuntimeBroker.exe			3 248 K	20 116 K	14348	Runtime Broker
WUOLHost.exe			1 876 K	6 180 K	1384	
svchost.exe		0.04	10 380 K	16 720 K	1436	Windows szolgáltatások gaz.
svchost.exe		< 0.01	3 272 K	9 636 K	1504	Windows szolgáltatások gaz.
svchost.exe			3 628 K	9 704 K	1668	Windows szolgáltatások gaz.
svchost.exe			1 196 K	4 552 K	1752	Windows szolgáltatások gaz.

CPU Usage: 15.85% Commit Charge: 63.49% Processes: 215

A Process Explorer nevű program megmutatja, hogy jelenleg éppen milyen processzek futnak a számítógépen.

Administrator: Parancssor

```

[2] Logon session 00000000:00011f16:
User name: Font Driver Host\UMFD-0
Auth package: Negotiate
Logon type: Interactive
Session: 0
Sid: S-1-5-96-0-0
Logon time: 2021. 02. 23. 23:48:50
Logon server:
DNS Domain:
UPN:

[3] Logon session 00000000:000003e5:
User name: NT AUTHORITY\SYSTEM
Auth package: Negotiate
Logon type: Service
Session: 0
Sid: S-1-5-19
Logon time: 2021. 02. 23. 23:48:50
Logon server:
DNS Domain:
UPN:

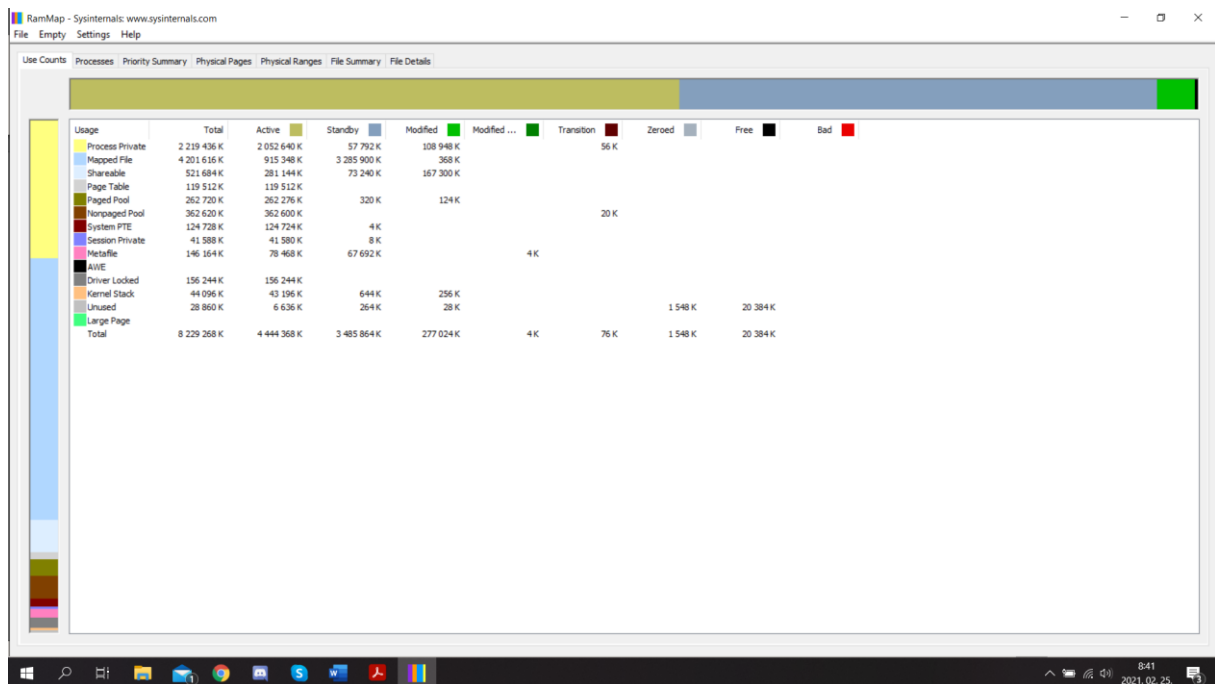
[4] Logon session 00000000:000003e4:
User name: WORKGROUP\DESKTOP-2UKDU76$
Auth package: Negotiate
Logon type: Service
Session: 0
Sid: S-1-5-20
Logon time: 2021. 02. 23. 23:48:50
Logon server:
DNS Domain:
UPN:

[5] Logon session 00000000:0005f22c:
User name: DESKTOP-2UKDU76\Andrea
Auth package: NTLM
Logon type: Interactive
Session: 1
Sid: S-1-5-21-2050355476-1945883197-2029558673-1001
Logon time: 2021. 02. 23. 23:48:54
Logon server: DESKTOP-2UKDU76
DNS Domain:
UPN:

[6] Logon session 00000000:0005f2a0:
User name: DESKTOP-2UKDU76\Andrea
Auth package: NTLM
Logon type: Interactive
Session: 1

```

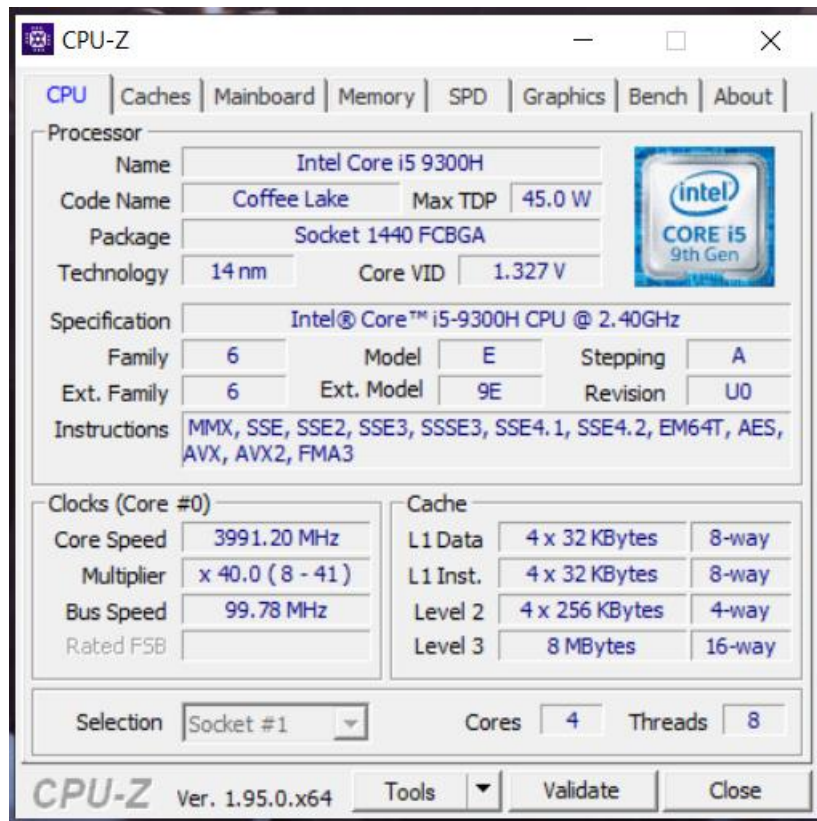
A LogonSession nevű program megmutatja, hogy kik vannak bejelentkezve a számítógépbe, kik használják.



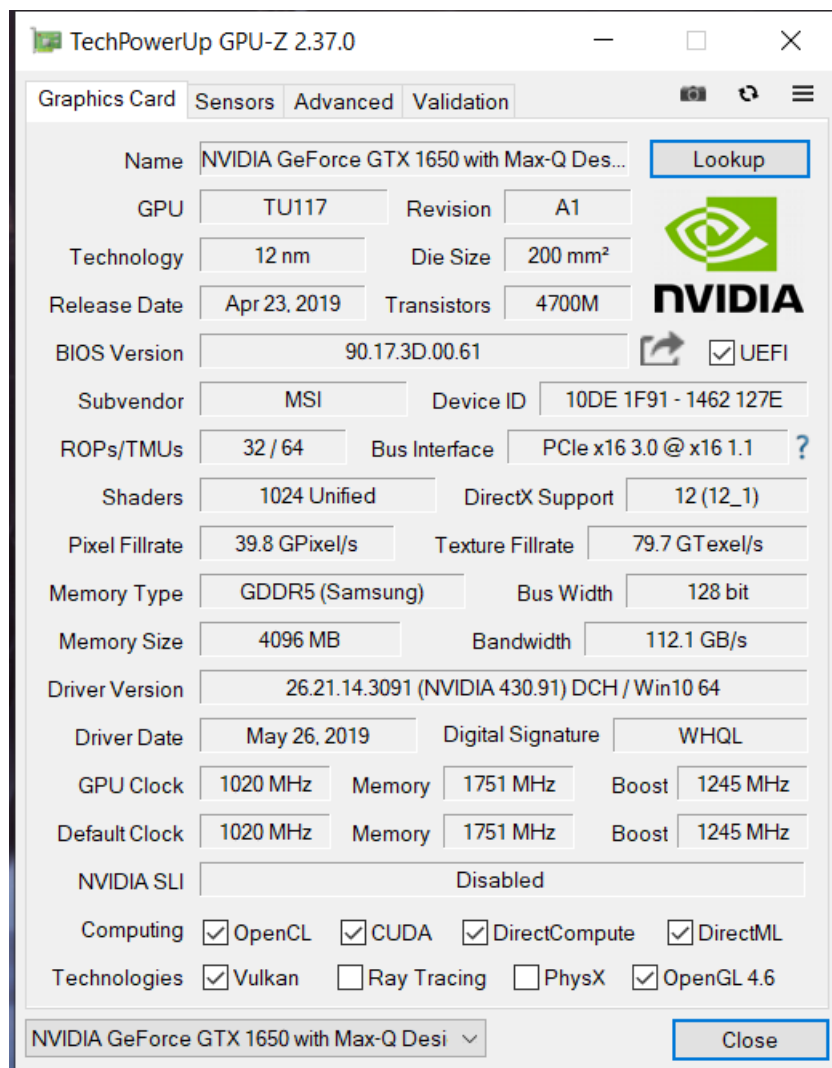
A RAMMap nevű program a számítógépben lévő memóriákat elemzi, és jeleníti meg a használati információit.



Az AIDA64 nevű program teljes számítógép vizsgálatot is tud készíteni, mellyel a gép minden részét meg tudjuk vizsgálni, az operációs rendszert, illetve akár a gép biztonságát is. Futása közben minden fizikai tulajdonságot és információt le tudunk vele kérdezni.



A CPU-Z nevű program futtatás után jelen idejű visszajelzést ad a processzor működéséről, adatait le lehet kérdezni.



A GPU-Z nevű program összetételében hasonló, mint a CPU-Z, viszont ez a program a videokártyák futás idejű tulajdonságait mutatja meg, adatait szintén le lehet kérdezni.