

Feladatkezelő

Feladatkezelő

Fájl Beállítások Nézet

Folyamatok Teljesítmény Alkalmazásfolyamatok Indítás Felhasználók Részletek Szolgáltatások

Név	Állapot	6% Processzor	26% Memória	0% Lemez	2% Hálózati	2% GPU	GPU-motor	Energiaforrás...	Energiaforrás...
Alkalmazások (7)									
Autodart program viewer		0%	20,1 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Feladatkezelő		2,1%	30,7 MB	0,1 MB/s	0 Mb/s	0%		Mérsékelt	Nagyon alacsony
Google Chrome (17)		0%	886,8 MB	0,1 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Messenger (6)		0,2%	272,7 MB	0,1 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Microsoft Edge (10)		0%	156,9 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Microsoft Teams (4)		2,5%	467,8 MB	0,1 MB/s	0 Mb/s	0%		Mérsékelt	Nagyon alacsony
Steam Client Bootstrapper (32 b...		0%	53,8 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Háttérfolyamatok (53)									
A Microsoft Windows Search sz...		0%	23,9 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
A Windows alapértelmezett záro...		0%	0 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Antimalware Service Executable		0%	126,7 MB	0,1 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Application Frame Host		0%	7,2 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
COM Surrogate		0%	2,9 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Cortana (2)		0%	3,9 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
CTF-betöltő		0%	8,9 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Gazdofolyamat Windows-felada...		0%	3,6 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Gépház		0%	0 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Google Crash Handler		0%	0,3 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Google Crash Handler (32 bites)		0%	0,3 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Keresés		0%	0 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Microsoft Network Realtime Ins...		0%	2,4 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Microsoft OneDrive (32 bites)		0%	10,6 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Microsoft Teams		0%	9,4 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Microsoft Teams		0,6%	145,9 MB	0 MB/s	1,8 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Microsoft Teams		0%	2,5 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Microsoft Teams		0%	18,1 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Microsoft Teams		0,3%	104,2 MB	0 MB/s	0 Mb/s	1,1%	GPU 0 - 3D	Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
Microsoft Text Input Application		0%	9,8 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony
MSS CS Connectivity Service (32...		0%	0,7 MB	0 MB/s	0 Mb/s	0%		Nagyon alacsony	Nagyon alacsony

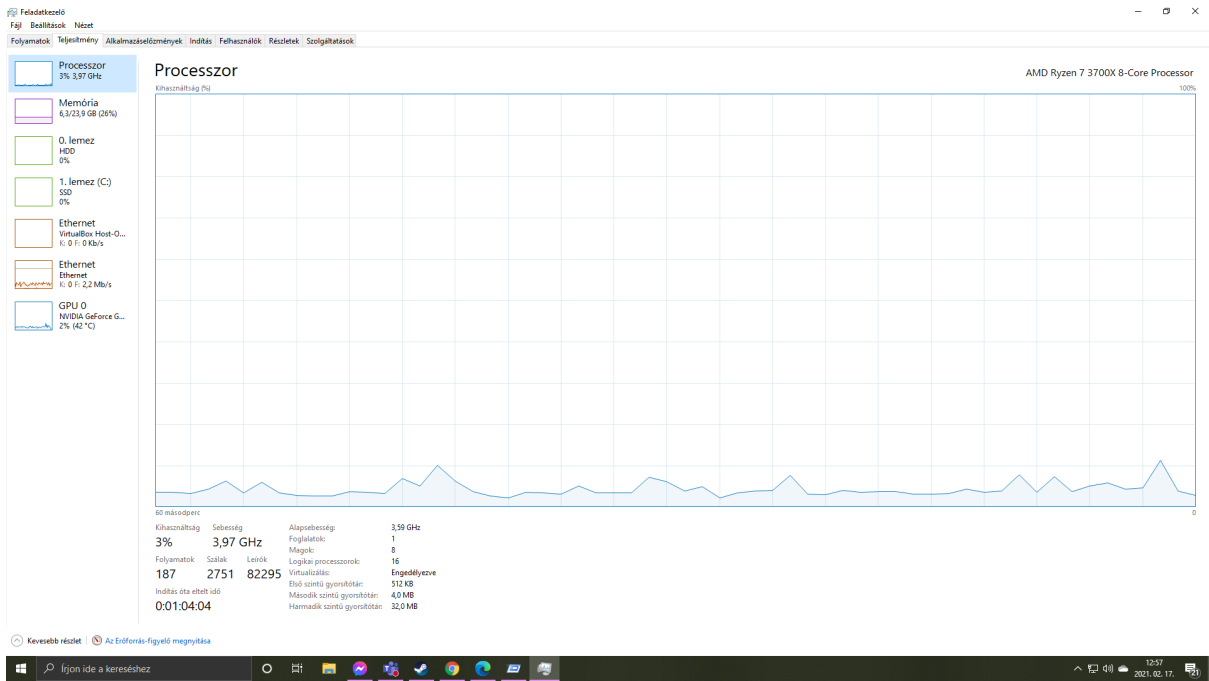
Kevesebb részlet

Feladatkezelő

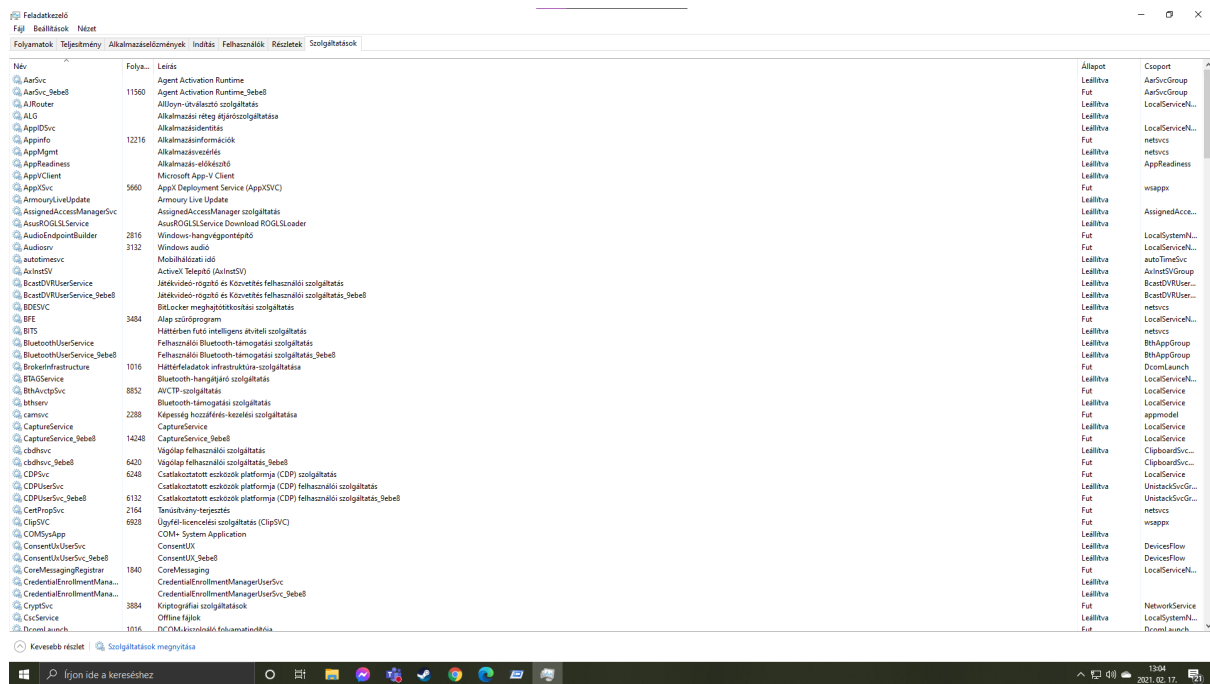
Ijón ide a kereséshez

12:54
2021. 02. 17.

A feladatkezelő ezzel az oldallal fogad minket, ha engedélyezzük a haladó változatot, ám a később látható Process Explorer még ennél is komplexebb belátást enged. Megfigyelhetjük az összes futó programot, mennyi memóriát és CPU erőforrást használnak fel.

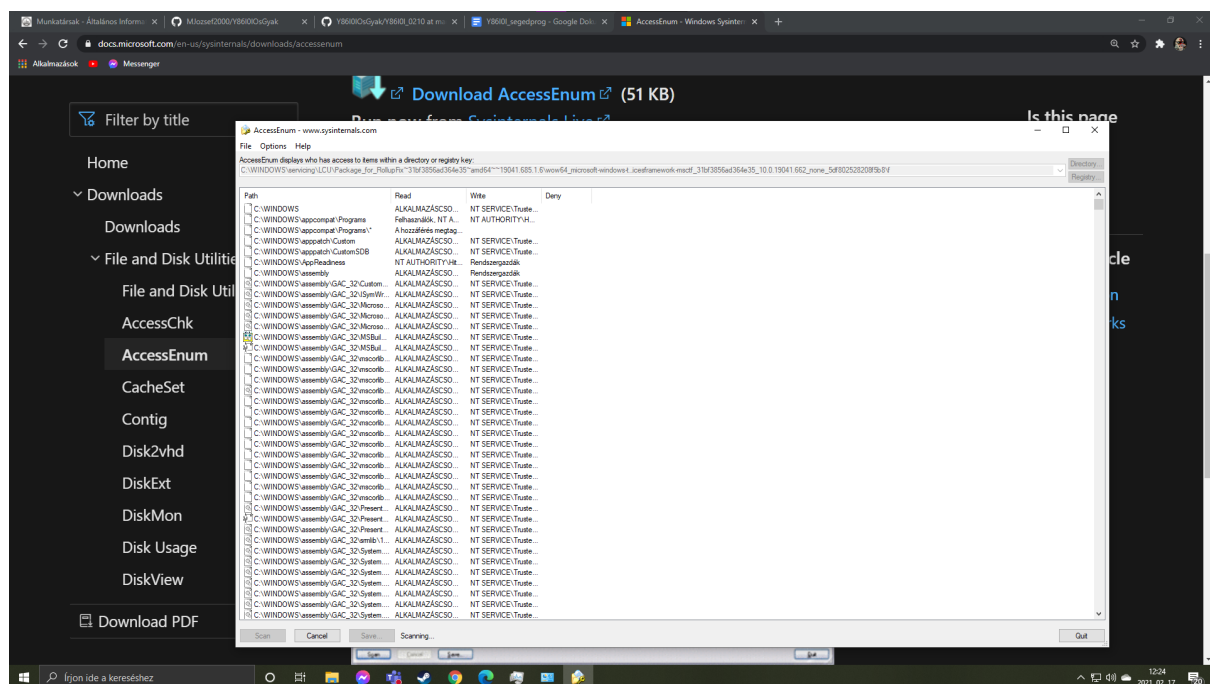


Teljesítmény: A név magáért beszél; láthatjuk a számítógép különböző erőforrásait, egy-két részletet. Őszintén szólva elég elenyésző az információ értéke amit itt kapunk, tényleg csak alapvető tudnivalókat biztosít a program, mint például az alkatrész neve vagy kapacitása. Egy jobb diagnosztikához más applikációhoz kell fordulni.



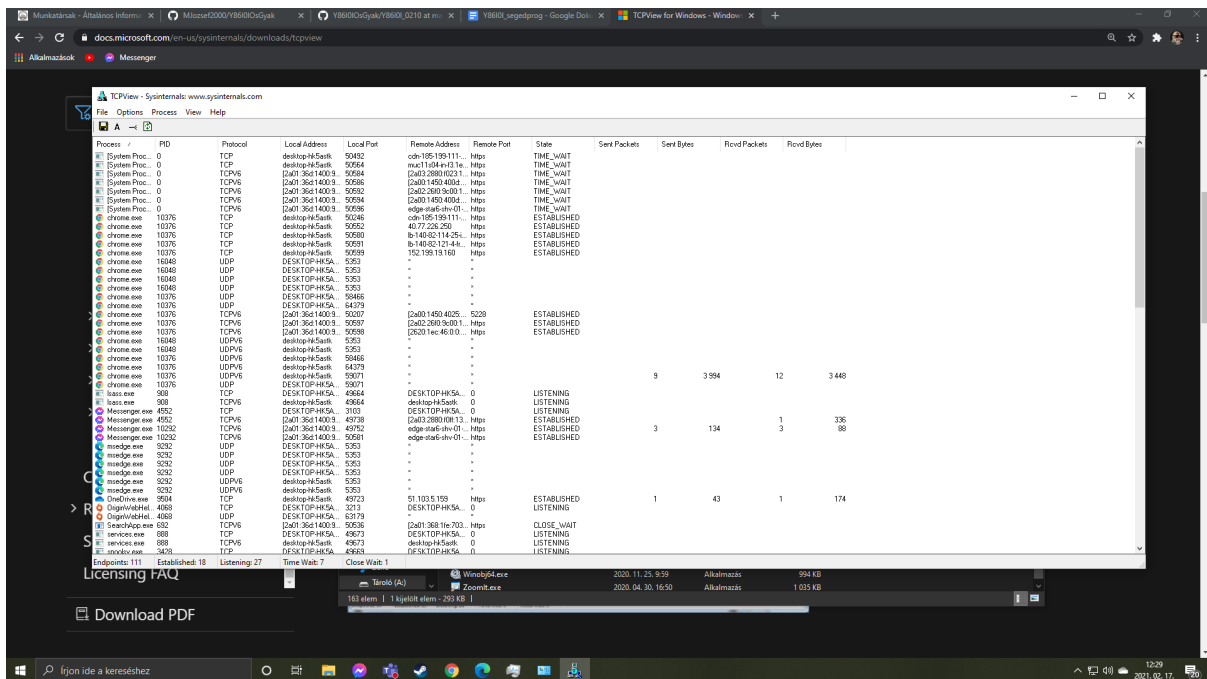
Fontos megemlítenünk még a Szolgáltatásokat, ezekkel majd később fogunk jobban foglalkozni. Szummázva, itt tudjuk le- és felkapcsolni a felsorolt szolgáltatásokat.

Files and Disk utilities



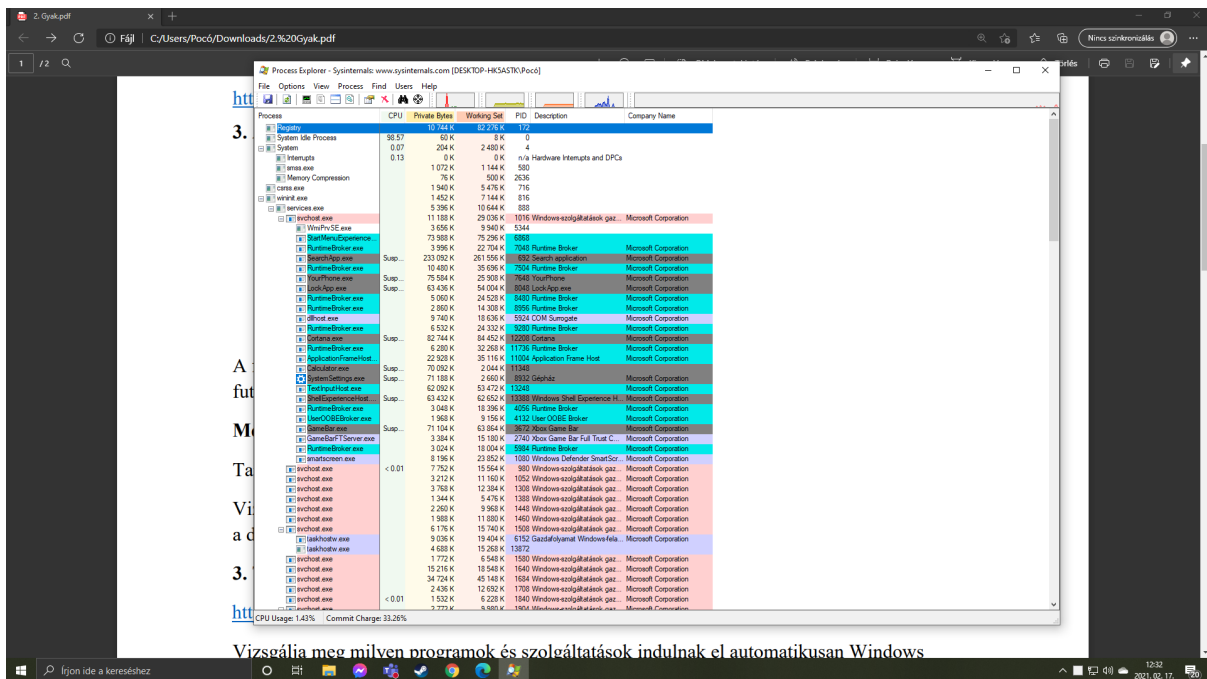
AccessEnum: Hasznos a Windowson belüli biztonsági lyukak felfedezésére, valamint hozzáférési privilégiumok ellenőrzésére. Mivel a Windows Registry-ben viszonylag nehéz manőverezni, ez a software igyekszik a kutakodást minél kényelmesebbé tenni.

Networking Utilities



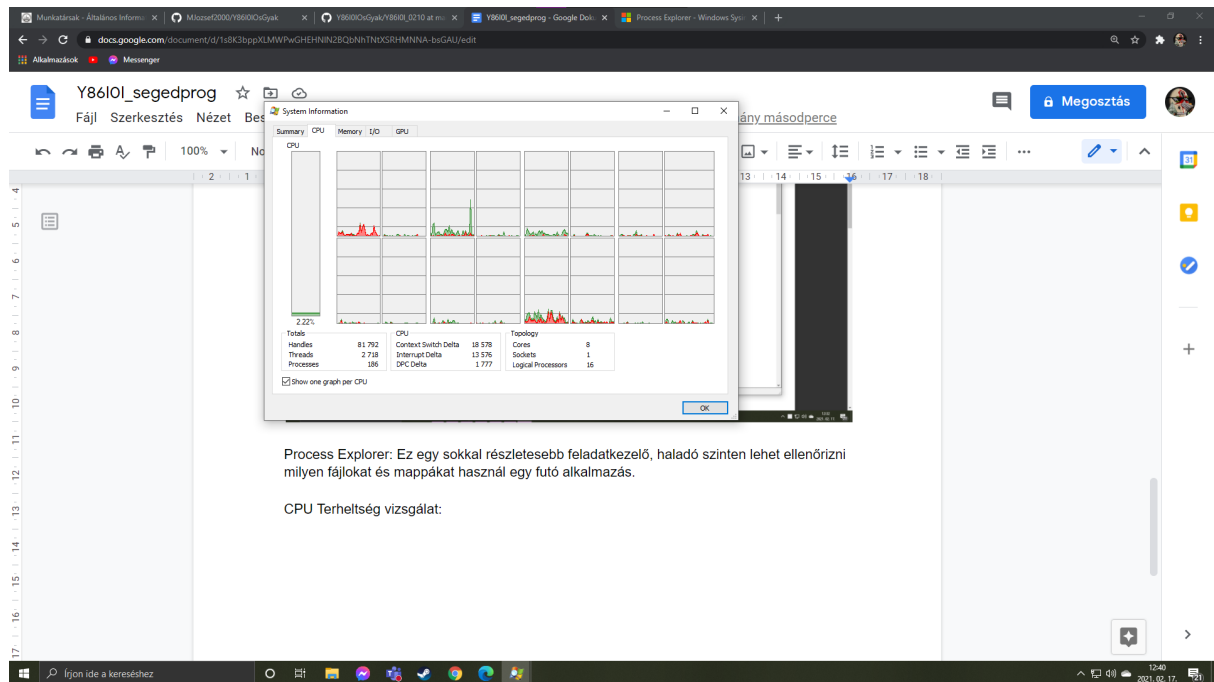
TCP View: Ez hasonló a WireShark programhoz, a hálózaton történő forgalmat tudjuk vele ellenőrizni. Hátránya, hogy magára process-re nem lehet szűrni, csak a hálózati forgalmat tudjuk figyelemmel követni. Inkább WireSharkot ajánlanék.

Process Utilities



Process Explorer: Ez egy sokkal részletesebb feladatkezelő, haladó szinten lehet ellenőrizni milyen fájlokat és mappákat használ egy futó alkalmazás.

CPU Terheltség vizsgálat:

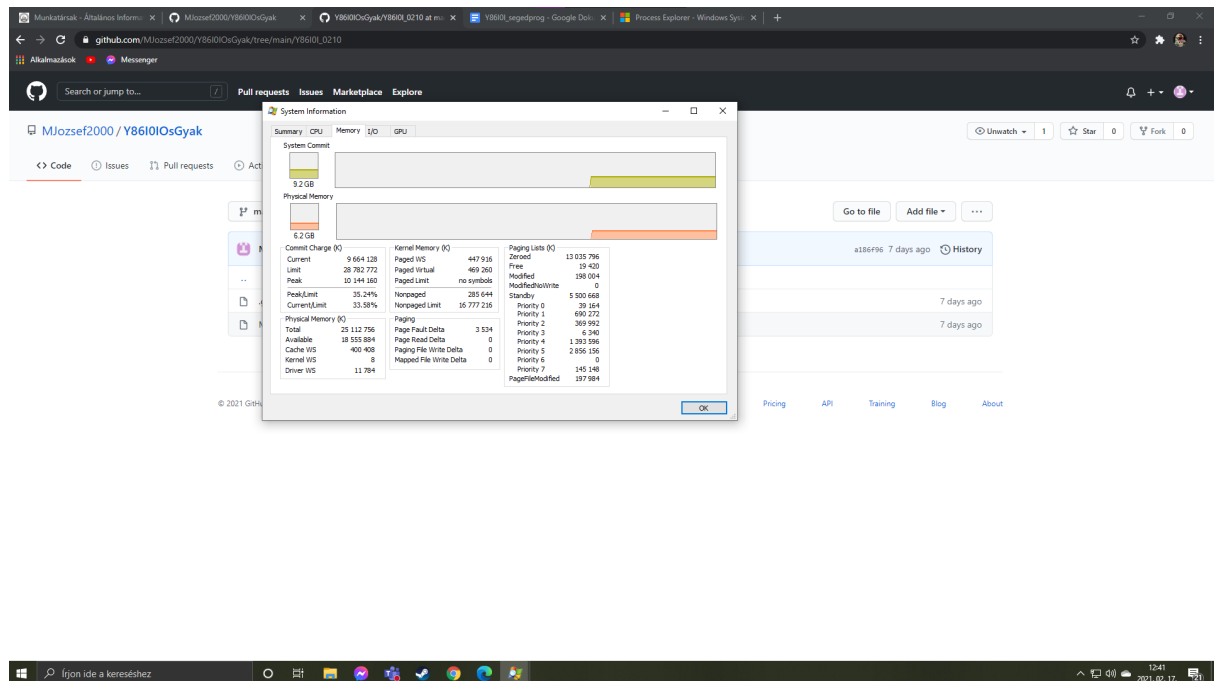


Process Explorer: Ez egy sokkal részletesebb feladatkezelő, haladó szinten lehet ellenőrizni milyen fájlokat és mappákat használ egy futó alkalmazás.

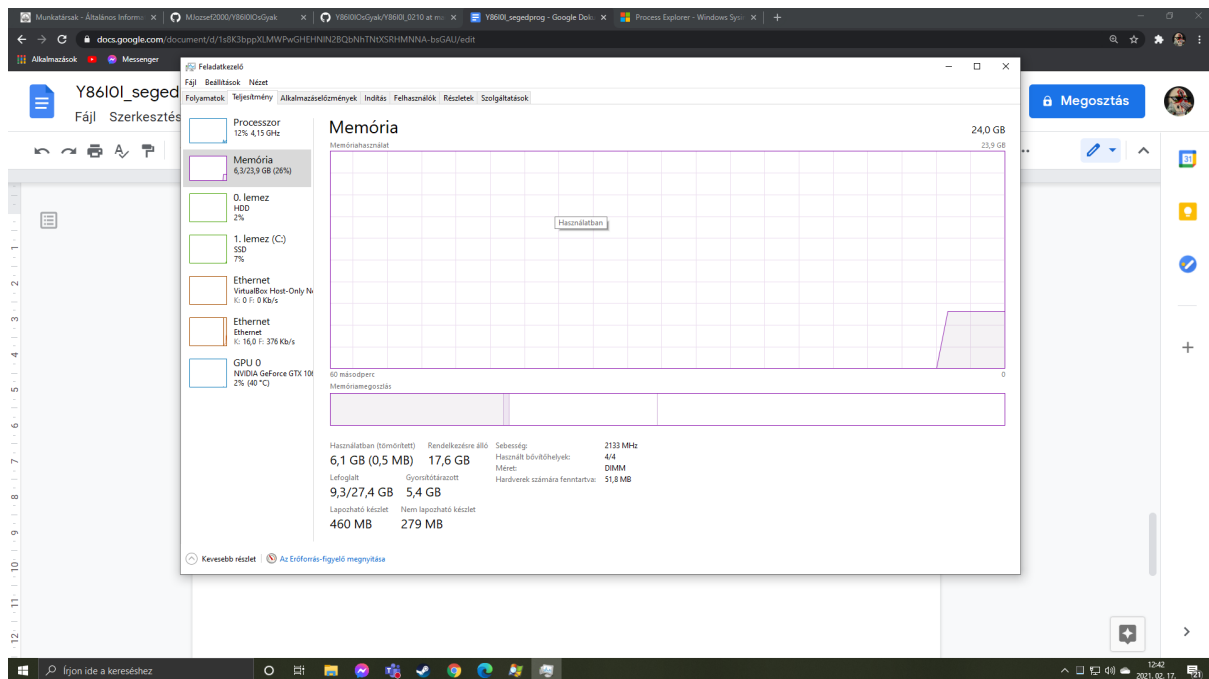
CPU Terheltség vizsgálat:

A 8 mag dolgozik, habár nem gőzerővel.

Memória vizsgálat:



A feladatkezelőtől SOKKAL részletesebb leírás, csak hasonlítsuk össze ezzel:



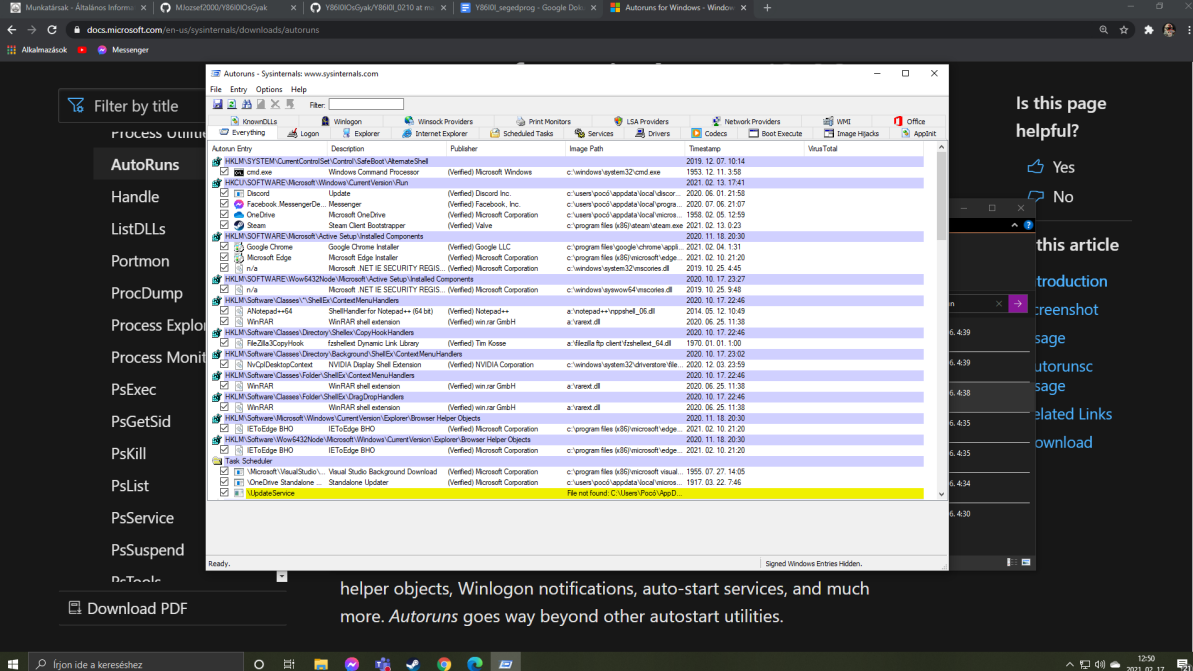
A különbség kirívó, ha szeretnénk többet megtudni a számítógép jelenlegi működéséről, feltétlenül a Process Utilities a megfelelő program.

Security Utilities

The screenshot shows the Sysinternals website for the Autologon utility. The page is titled "Published: August 29, 2016" and features a "Download Autologon (495 KB)" button. Below the download button, there is a "Run now from Sysinternals Live" link. The page also includes a sidebar with a "Filter by title" dropdown menu and a list of other utilities: LogonSessions, NewSID, PsLoggedOn, PsLogList, RootkitRevealer, Sysmon, System Information, Miscellaneous, Sysinternals Suite, Community, Resources, Software License Terms, and Download PDF. A modal dialog box is open in the foreground, displaying the "Autologon - Sysinternals" window with fields for Username (Pool), Domain (DESKTOP-HR3AHTK), and Password (*****). The dialog box has "Enable", "Disable", and "About" buttons. The background shows a Windows File Explorer window with a list of files and folders.

Autologon: Egy egyszerű de nagyszerű kis software; Nem kell többet bejelentkeznünk, pontosabban nem nekünk! Az Autologon a registry-ben elhelyezi a bejelentkezési paramétereket, és minden gép indításakor belép helyettünk. Figyelem: Ez áldás és átok is, az automatikus bejelentkezés veszélyes lehet ha rossz ember jut a számítógéphez!

System Information



The screenshot displays the Autoruns application window, which is a utility for managing system startup items. The interface includes a sidebar on the left with various system tools like Process Explorer, Task Scheduler, and PsExec. The main window displays a table of startup items with columns for Name, Description, Publisher, Image Path, and Time Stamp. The 'UpdateService' entry is highlighted in yellow. The table lists various system services and startup items, including Windows Command Processor, Microsoft Windows Current Version Run, and various third-party applications like Google Chrome and Microsoft Edge. The 'UpdateService' entry is listed at the bottom of the table, with a description of 'Visual Studio Background Download' and a path of 'c:\program files (x86)\microsoft\visual\'. The time stamp for this entry is '1955 07 27 14:05'.

helper objects, Winlogon notifications, auto-start services, and much more. *Autoruns* goes way beyond other autostart utilities.

Autoruns: Ezzel az applikációval megnézhetjük, hogy mely programok indulnak el a gép indításakor. A pipákkal kusztovizálhatjuk mely applikációk induljanak a rendszerrel együtt, és melyek ne.