МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



Кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»

Лабораторна робота №1

з дисципліни «Безпека програм та даних »

на тему: «Основні ознаки присутності шкідливих програм»

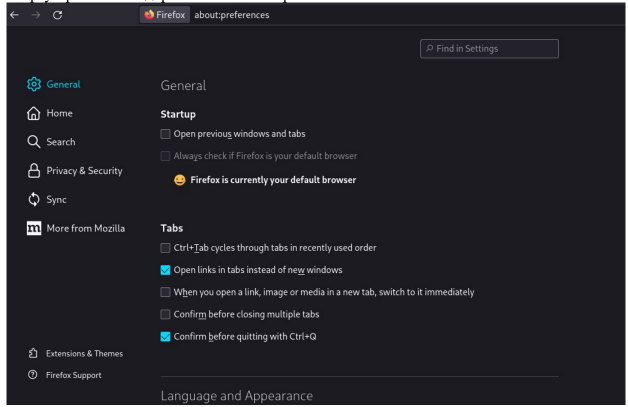
Виконав: студент гр.П31911 Сафонов Д.Є. Прийняв: Разносілін В.В. **Тема.** Основні ознаки присутності шкідливих програм. **Мета.**

- 1. Дослідити явні прояви вірусної активності на прикладі несанкціонованого зміни налаштувань браузера
- **2.** Ознайомитися з основним методом дослідження запущених процесів, а саме отримати навички роботи з Диспетчером завдань Windows, і вивчити його стандартний набір
- **3.** Вивчити елементи операційної системи, що відповідають за автозапуск програм при її завантаженні
- **4.** Вивчити і проаналізувати мережеву активність можна за допомогою вбудованих в операційну систему інструментів або ж скориставшись спеціальними окремо встановлюються додатками

Лабораторна робота виконана на OC linux тому використане ПЗ відрізняється від наведеного в методичних вказівках, але хід роботи збережено.

Вивчення налаштувань браузера

1. У браузері Firefox відкриваємо url about:preferences



- 2. В рядку пошуку пишемо new tab
- 3. В налаштуванні Homepage and new windows обираємо Custom URLs... та вводимо наприклад speedtest.net при відкриті нового вікна браузера відкриється ця сторінка.

4. Вивчення налаштувань браузера

1. Для моніторингу процесів скористаємося утилітою htop

in Montropulity inpodecis exopheraemoca yruintolo http://												
-51								7	eri e era eri			
0[]			0.6%]	3[6[0.6%] 9[0.6%]			
1[0.0%]	4[7[0.6%] 10[0.0%]			
2 [0.0%]	5 [B[2.6%] 11[0.0%]			
Mem[[]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]												
Swp[
Uptime: 10:53:43												
PID USER	PRI	NT	VIRT	RES	SHR S	CPU%∇	MEM%	TIME+	Command			
78768 dazzlem			11544	6608	3644 R		0.1	0:00.57				
720 mssql	20		11.6G		15196 S				/opt/mssql/bin/sqlservr			
561 root	20		25.1G		114M S				/usr/lib/Xorg :0 -seat seat0 -auth /run/lightdm/root/:0 -nol			
714 mssal	20				15196 S				/opt/mssql/bin/sqlservr			
69601 dazzlem			35.2G						/usr/share/vscodium/codiumtype=rendererenable-crashpad			
69608 dazzlem			35.2G						/usr/share/vscodium/codiumtype=rendererenable-crashpad			
1 root	20	0	162M						/sbin/init			
315 root	20	0	56176	14936	14512 S				/usr/lib/systemd/systemd-journald			
331 root	20			4356					/usr/lib/systemd/systemd-udevd			
521 dbus	20	0	8980	3020	2324 S				/usr/bin/dbus-daemonsystemaddress=systemd:nofork			
524 root	20	0	48492	3976	3492 S	0.0	0.0	0:00.06	/usr/lib/systemd/systemd-logind			
525 root	20		15188	2420	2084 S	0.0	0.0	0:00.07	/usr/lib/systemd/systemd-machined			
530 root	20		248M	7304	6200 S				/usr/bin/NetworkManagerno-daemon			
532 chrony	20		86696	1212	1004 S	0.0	0.0	0:00.05	/usr/bin/chronyd			
548 root	20		248M	7304	6200 S	0.0	0.1	0:00.28	/usr/bin/NetworkManagerno-daemon			
549 root	20		248M	7304	6200 S	0.0	0.1	0:00.01	/usr/bin/NetworkManagerno-daemon			
1Help F2Setup	F3Searc	hF4	Filter	F5Tree	F6SortE	y <mark>F7</mark> Nic	e -F	Nice + <mark>F9</mark>	Kill <mark>F10</mark> Quit			

2. Запустимо додаток gimp

запустимо додаток gimp													
0[I			3.9%]	3[2.6%]	6 [2.0%] 9[1.3%]	
1[Ш		1	1.4%]	4[2.7%]	7[1.9%] 10[16.0%]	
2[0.7%]	5 [1111		1	6.8%]	8[0.7%] 11[2.6%]	
Mem[шшш	11111	Ш	ШШ	$\Pi\Pi\Pi\Pi$	ШШ	4	.38G/7	'.68G] Ta	sks: 90, 1182	2 thr, 179 kthr; 1 running		
Swp[Swp[
Uptime: 10:56:40													
	USER	PRI	NI	VIRT	RES	SHR S			TIME+	Command			
.,,,,,	dazzlemon	20		1962M		63208 5		1.6	0:02.13	3 1			
_	root	20	0	162M		4904 5				/sbin/init			
	root	20				14512 5					stemd/systemd-journald		
	root	20		31612		3624 5					stemd/systemd-udevd		
	dbus	20	0	8980		2324 5					us-daemonsystemaddress=systemd:	noforkn	
	root	20		48492		3492 5					stemd/systemd-logind		
	root	20		15188		2084 5					stemd/systemd-machined		
	root	20	0	248M		6200 5					tworkManagerno-daemon		
	chrony	20		86696		1004 5				/usr/bin/chr			
	root	20	0	248M		6200 5					tworkManagerno-daemon		
	root	20	0	248M 56128		6200 S					tworkManagerno-daemon		
	mssql root	20 20	0	297M		3132 5				/opt/mssql/b /usr/bin/lig			
	root	20	0	297M		3132 5				/usr/bin/lig			
	root	20	0	297M		3132 5				/usr/bin/lig			
	root	20	0	297M		3276 5					counts-daemon		
	root	20	a	229M		3276 5					counts-daemon		
	root	20	ø	229M		3276 5					counts-daemon		
	polkitd	20	0	302M		4328 5					lkit-1/polkitdno-debug		
	S-F3Prev	EscC			Search				0.00.13	, 401, C15, po (ente 1/ poentea no debug		
						3							

3. На зараз не існує стандартного способу подивитись графік навантаження але можна приблизно побачити рівень стабільності за допомогою Load average. На попередньому скринщоті він показує шо процесор завантажений на 7, 16 та 14 відсотків за 1, 5 та 15 останніх хвилин відповідно.

Вивчення елементів автозавантаження Мережева активність

nethogs