# **Protectie WMEnterprise**

WMEnterprise este protejat cu chei USB de tip HL:



A. Clasificare in functie de numarul de calculatoare deservite:

### A.1. MEMO



-asigura protectia pentru un singur calculator, si anume pentru cel pe care este instalata;

Pentru functionare este necesara instalarea driverului Hasp si prezenta haspms32.dll. Instalarea manuala a driverului se face cu HaspDInst.exe -i -ld.

- in acest caz fisierul **Protect.dat** trebuie sa fie: **HASP Protection** iar **executabilul** folosit **WMEnterprise.exe** 

## A.2. NET

-asigura protectia pentru mai multe calculatoare din retea inclusiv pentru cel pe care este instalata;



Pentru functionare este necesara instalarea driverului Hasp atat pe server cat si pe fiecare calculator din retea.

-in plus, pe calculatorul cu cheia NET, este necesara instalarea unui program care gestioneaza logarile la cheie;

-acest program este "HASP Licence Manager"

- de pe statiile de lucru WMEnterprise comunica cu keia prin intermediul Licence Managerului;

- pe statiile de lucru este necesara prezenta fisierului nethasp.ini, fisier care contine informatiile de logare la cheie.

- nethasp.ini contine:

[NH\_COMMON] NH\_SESSION=5 NH\_TCPIP=Enabled

[NH\_TCPIP] NH\_TCPIP\_METHOD=UDP NH\_USE\_BROADCAST=Disabled NH\_SERVER\_ADDR=xxx.xxx.xx NH\_SESSION=5

unde: "xxx.xxx.xx" reprezinta adresa IP a severului de hasp;

- in acest caz continutul fisierul Protect.dat trebuie sa fie: NetHasp10 Protection log  $\alpha/600$ , iar executabilul folosit WMEnterprise10.exe  $\alpha$  are, implicit, valoarea 0 - se retine statia de pe care se face logarea sau poate primi valoarea 1(recomandat pentru modul de lucru remote) - caz in care se retine procesul care a generat logarea .

## B. Programare chei:

#### **B.1. Programarea initiala**

Programarea initiala se face printr-o indentificare a cheii instalate pe calculatorul clientului cu ajutorul NetHaspRus.exe sau Memorus.exe conform instructiunilor de pe prima pagina:



Pentru cazul in care trebuie sa alegeti din mai multe tipuri de protectie detectate, alegeti HASP HL:

![](_page_1_Picture_9.jpeg)

Producatorul raspunde cu fisierul pentru update care va fi introdus in pagina a doua a aceluiasi executabil:

![](_page_2_Picture_1.jpeg)

### **B.2.** Programarea curenta

Aceasta ar trebui sa se faca automat la prima accesare a aplicatiei.

Manual, aceasta programare, se poate face:

1. prin apasarea cheii gri de pe splash-ul WinMENTOR (inainte de a introduce parola) si apoi a optiunii "Update cheie".

![](_page_2_Picture_6.jpeg)

2. prin lansarea executabilului corespunzator din folderul HASP:

- Hasp\_Memo.exe pentru monopost;
- Hasp\_10Net.exe pentru net10 sau
  - Hasp\_50Net.exe pentru net50.

	Programare Hasp				Ext	Size < DIR> 21.424.6	Date 18.11.2022 1 40 23.06.2022 1	* Attr 10:45 10:00 -a	<b>•</b>				
<ul> <li>◎ libeay32</li> <li>◎ ssleay32</li> </ul>		Tip protectie • Memo HASP • Net10 HASP • Net50 HASP TCPIP Method • TCP • UPP	Tip logare • NET LOGIN CLASSIC • NET LOGIN PROCESS Server ADDRESS SERVER	Minute ID 480		Salva PROTEC	re P.INI	¢	>				
	ID cheie <b>12345</b>	678	Our WinMENTOR Enterprise     Our WinMENTOR Classic		r <u>prise</u> portal.wi	ortal.winmentor.ro							
					ramare Hasp	p protect Memo H. Net10 H Net50 H (CPIP Me ) TCP ) UDP	actie Tip Io HASP O NE HASP NE HASP NE HASP SE Method Ser SE		IGIN CLASSIC IGIN PROCESS DDRESS /ER	Minute IDLE 480 • •		Salvare PROTECT.DAT	*
				ID che Data pro Limitare Ver22,1 Scoala:	ie <b>12345678</b> ogramarii: 18/11/20 : Nov2022 29 WME(5) Retail(5 5 ParcAuto:5 CRM:	<b>345678</b> : 18/11/2022 22 (5) Retail(5) Rest(5) ComExt-5 zto:5 CRM:5 AJobs DWH EDI E		O 1. Coduri Wir     O 2. Coduri Wir      difix:5 CasaM:5 ProdExt:5 I ng Ita Hun EFact:5 Saft:5 I		MENTOR Enterprise MENTOR Classic porta xpertExt:5 DisRestSrv:5 IFRS: Tr:5 BI CliOnL AgOnL		Lwinmentor.ro 🔻	Update cheie
				Ŷ	F8C03D72 348EAAFF 188EF6DA		888D73C 0891982P	7 =	A923AA56 E5B32023	DF2B1D E45BDF	D9 A4	Incarca din Fisier	

Mesajul "Hasp Updated OK" ne indica faptul ca nu au fost erori la UPDATE. Acest tip de programare se va face periodic functie de termenii contractuali.

#### Posibile probleme:

a)	Lipsa internetului pe calculatorul unde e instalata cheia.
	De pe un calculator cu internet, se descarca codurile, se copie in
	folderul HASP si, la pasul 3., in locul butonului <b>portal.winmentor.ro</b> se va apasa butonul
	Descarcarea se face de pe pagina
	https://portal.winmentor.ro/wme/download/coduri-acces/ prin introducerea
	ID-ului urmata de apasarea celor doua butoane <sup>Cauta codurile</sup> si <sup>Ch</sup> Salveaza pe disc
	b) La lansarea executabilului pentru programarea cheii apare mesajul:
	HASP License Manager version too old (H0042)
	ОК
	Este posibil ca instalarea driverului sa fi esuat.
	Este necesara reinstalarea driverul recomandat

(din http://ftp.winmentor.ro/WMEnterprise/Tools/hasp/Driver Sentinel HL/).

![](_page_4_Picture_1.jpeg)

Este posibil sa detineti un model vechi de HASP si sa fie necesara inlocuirea cu un model nou.

Contactati agentul dumneavoastra pentru a afla conditiile curente de inlocuire.

Oferim clientilor aceleasi conditii de inlocuire pe care le primim de la furnizorul nostru.