

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 cheia prin intermediul Licence Managerului;

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

- 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.xx
NH_SESSION=5
```

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

- in acest caz continutul fisierul **Protect.dat** trebuie sa fie:
NetHasp10 Protection log α/600, iar executabilul folosit **WMEnterprise10.exe**
α 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 .

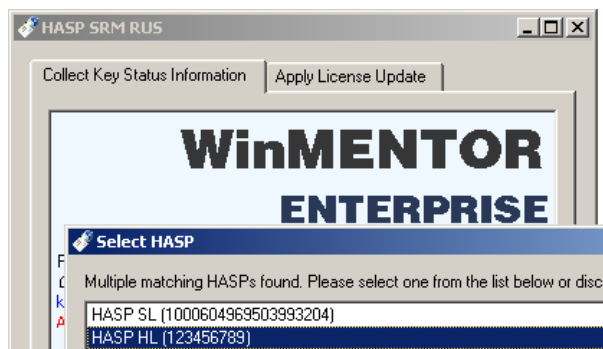
B. Programare chei:

B.1. Programarea initiala

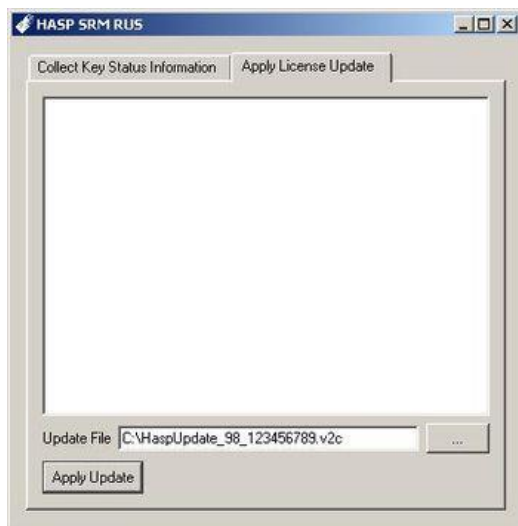
Programarea initiala se face printr-o indentificare a cheii instalate pe calculatorul clientului cu ajutorul **NetHaspRus.exe** sau **Memorus.exe** conform instructiunilor de pe prima pagina:



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



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

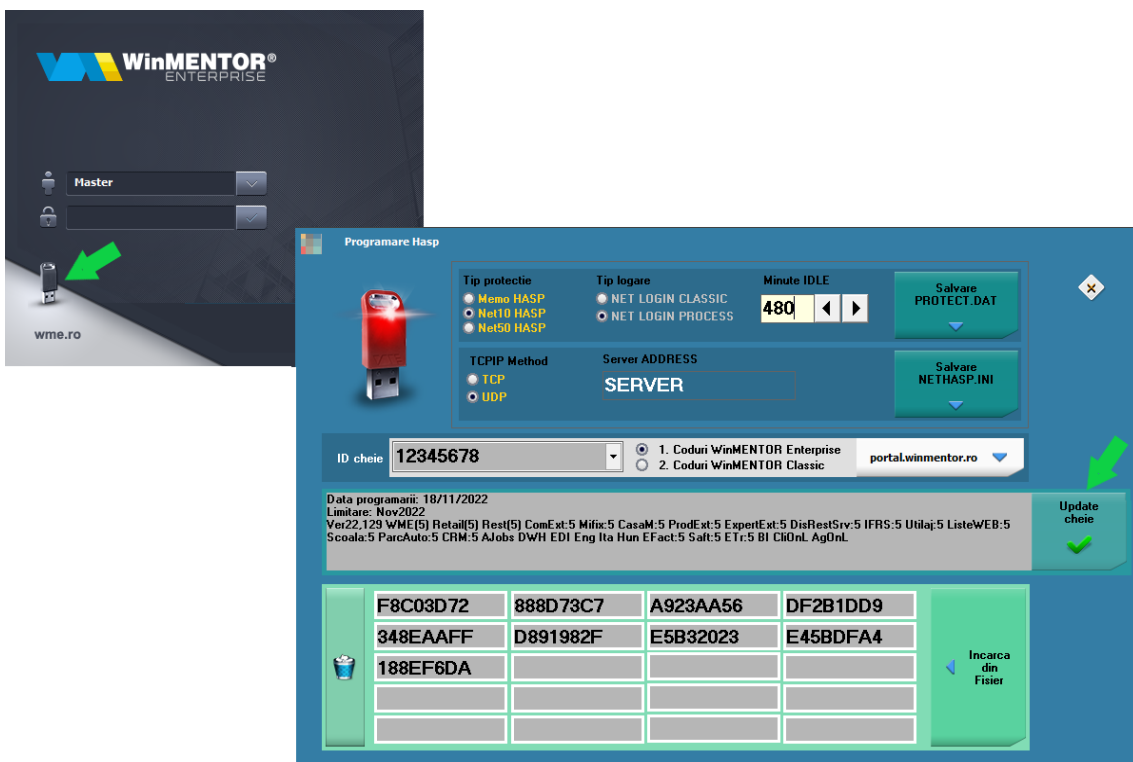


B.2. Programarea curenta

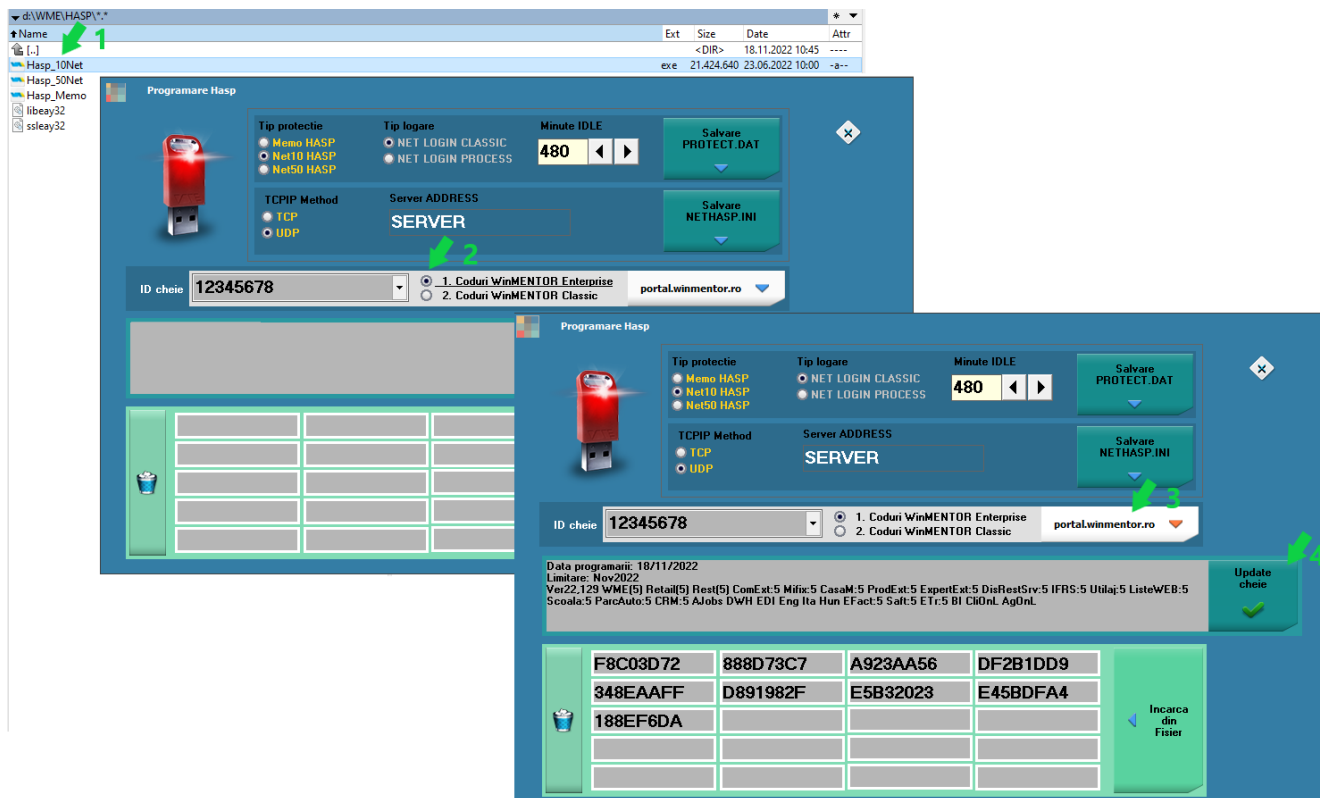
Aceasta ar trebui sa se faca automat la prima accesare a aplicatiei.

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".


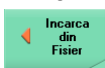
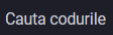
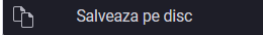


2. prin lansarea executabilului corespunzator din folderul HASP:
 - Hasp_Memo.exe pentru monopost;
 - Hasp_10Net.exe pentru net10 sau
 - Hasp_50Net.exe pentru net50.

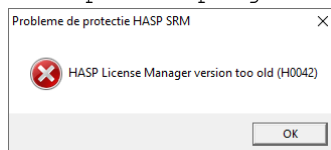


Mesajul "Hasp Updated OK" ne indica faptul ca nu au fost erori la UPDATE. Acest tip de programare se va face periodic functie de termenii contractuali.

Posibile probleme:

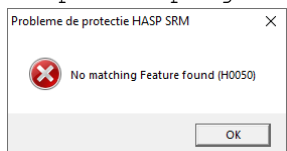
- a) Lipsa internetului pe calculatorul unde e instalata cheia. De pe un calculator cu internet, se descarca codurile, se copie in folderul HASP si, la pasul 3., in locul butonului  se va apasa butonul . Descarcarea se face de pe pagina <https://portal.winmentor.ro/wme/download/coduri-acces/> prin introducerea ID-ului urmata de apasarea celor doua butoane  si .

- b) La lansarea executabilului pentru programarea cheii apare mesajul:



Este posibil ca instalarea driverului sa fi esuat. Este necesara reinstalarea driverul recomandat (din <http://ftp.winmentor.ro/WMEEnterprise/Tools/hasp/Driver Sentinel HL/>).

c) La lansarea executabilului pentru programarea cheii apare mesajul:



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.