

Configuratie recomandata

HARDWARE / SOFTWARE

Aplicatia **WinMENTOR** poate rula pe o gama larga de calculatoare, cu caracteristici cat se poate de diferite. Eficienta cu care o va veti folosi depinde, insa, de utilizarea unor configuratii hardware/software performante. Iata de ce va recomandam mai jos configuratii optime, care va vor permite sa exploatati **WinMENTOR** la intreaga sa capacitate.

Monopost

- Procesor:
- Memorie:
- Hard Disk:
- Sistem operare:

RECOMANDAT

- **1.2 GHz**
- **512 Mb**
- **5 GB** spatiu liber
- **Win XP SP2/SP3**

Retele

Recomandam lucrul cu Terminal Services. Variantele de Windows anterioare Windows XP Professional SP2 pot fi considerate cerinte minime. In cazul lucrului cu Windows Vista sau baze de date mari, cerintele de sistem vor fi sensibil mai mari si va rugam sa ne contactati pentru confirmare.

Rețea mică (1-3 posturi WinMENTOR)

Server

- Procesor:
- Memorie:
- Hard Disk:
- Sistem operare:

RECOMANDAT

- **Dual Core 1,8 GHz**
- **1 GB**
- **7200 RPM (SATA2)**
- **WinXP Pro SP2/SP3**

Clienti

- Procesor:
- Memorie:
- Hard Disk:
- Sistem operare

RECOMANDAT

- **1.2 GHz**
- **512 Mb**
- **5 GB** spatiu liber
- **Win XP SP2/SP3**



Rețea medie(4-10 posturi WinMENTOR)

Server	RECOMANDAT
• Procesor:	• Dual Core 2.5 GHz
• Memorie:	• 2 GB
• Hard Disk:	• 10000 rpm
• Sistem operare:	• Win 2003 Server / Win 2008 Server / Linux

Clienti	RECOMANDAT
• Procesor:	• 1.6 GHz
• Memorie:	• 1GB
• Hard Disk:	• 5 GB spatiu liber
• Sistem operare:	• Win XP SP2/SP3

Rețea mare(peste 10 posturi WinMENTOR)

Pentru rețele mari, recomandările se particularizează. Vă rugăm să ne solicitați pentru fiecare caz în parte!

Nota: Pentru retelele medii și mari recomandăm switch 100/1000 Mbps. Portul Gigabit al switchului trebuie conectat la serverul **WinMENTOR**, prin intermediul unei placi de rețea Gigabit (1000 Mbps).

Echipamente Rețea

Rețea mică

Switch: 100 Mbps
Placi de rețea:
Server : 100 Mbps
Clienti : 100 Mbps

Rețea medie/mare

SWITCH : 100/1000 Mbps
(port GIGABIT pentru server)
Placi de rețea:
Server : 1000 Mbps
Clienti : 100 Mbps