

# Configurație hardware – software recomandată

## A. Sisteme

### 1. Monopost

↕	CPU:	1,2 GHz
↕	RAM:	512 MB
↕	HDD:	spațiu liber 5 GB
↕	OS:	Windows XP Professional SP2, SP3

### 2. Rețea

Recomandăm lucrul cu Terminal Services. Variantele de Windows anterioare Windows XP Professional SP2 pot fi considerate cerințe minime. În cazul lucrului cu Windows Vista sau baze de date mari, cerințele de sistem vor fi sensibil mai mari și vă rugăm să ne contactați pentru confirmare.

#### 2.1. Rețea mică - sub 4 posturi de lucru:

##### SERVER

↕	CPU:	Dual Core 1,8 GHz
↕	RAM:	1 GB
↕	HDD:	7.200 RPM - SATA
↕	OS:	Windows XP Professional SP2, SP3

##### CLIENTI

↕	CPU:	1,2 GHz
↕	RAM:	512 MB
↕	HDD:	spațiu liber 5 GB
↕	OS:	Windows XP Professional SP2, SP3

#### 2.2. Rețea medie - între 4 și 10 posturi de lucru:

##### SERVER (dedicat)

↕	CPU:	Dual Core 2,5 GHz
↕	RAM:	2 GB
↕	HDD:	10.000 RPM - SAS
↕	OS:	Windows Server 2003 / 2008, Linux

##### CLIENTI

↕	CPU:	1,6 GHz
↕	RAM:	512 MB – 1 GB
↕	HDD:	spațiu liber 5 GB
↕	OS:	Windows XP Professional SP2, SP3

#### 2.3. Rețea mare - peste 10 posturi de lucru:

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

## B. Echipament de rețea

- *SWITCH:* 100 Mbps
- *Plăci de rețea:*
  - ↕ Server: 100 Mbps
  - ↕ Clienți: 100 Mbps

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