

Sistem de arhivare/salvare

Gradul de disponibilitate a sistemelor informatice trebuie să fie din ce în ce mai mare. Astfel crește și importanța arhivelor și a salvărilor.

Recomandăm un astfel de sistem de arhivare/salvare:

1. Arhivare de siguranță

Se efectuează la închiderea perioadei, neapărat în format zip sau compactat (cu cheie de control !)

Se poate realiza cu hUTIL: salvare pe suport ales, recomandabil pe disc mobil (USB).

Modificați catalogul cop2 de ex. la d:\hSAVE și organizați subcataloage pe ani sau aplicații.

2. Arhivare on-line

Se efectuează la închiderea perioadei, cu scopul de a putea fi consultată ulterior. Accesul va fi permis numai pentru citire. Se poate reconstitui din arhivele de siguranță.

Se poate realiza cu hUTIL: Arhivare pe disc

3. Copii de siguranță (salvare)

Se face zilnic sau la alte intervale.

Apreciați efortul/costul/timpul de a reface în caz de avarie, relativ la efortul/costul/timpul dedicat salvărilor. În funcție de aceasta trebuie ales intervalul și modalitatea de salvare. Copia se face alternativ pe o pereche de discuri mobile (USB), pe stații etc.

Se poate realiza cu hUTIL: hUTIL dbf U1_COP sau hUTIL dbf U2_ZIP. Se poate defini ca task programat pentru lansare la anumite intervale.

4. Copie funcțională (on-line)

Este o copie a bazei de date curente și a mediului de lucru. Servește pentru funcționarea sistemului informatic în caz de avarie a serverului, a rețelei, a sediului etc. Se poate organiza pe un disc mobil (USB). Copia funcțională poate constitui una din copiile de siguranță (pct.3).

Pentru ca disponibilitatea sistemului informatic de tip HAMOR Soft să fie asigurată, trebuie să existe atât copii de siguranță, cât și arhive.

Pentru arhive și salvări se pot utiliza discuri mobile (drive mobile cu USB) sau spații Cloud închiriate.