



# Cheie HASP intranet (CAS v4, PEDa v4 sau PEDb v4)

Cheie de protecție software HASP care permite activarea funcției INTRANET la platformele CAS++ v4, PEDa v4 sau PEDb v4 (notă: fiecare platformă necesită o cheie diferită).



## Descriere

Cheia HASP intranet permite activarea funcției de INTRANET (= efectuarea unor evaluări simultane de pe mai multe calculatoare legate într-o rețea locală) pentru produsele CAS++ v4, PEDa v4 sau PEDb v4 (după caz). Această cheie este diferită de cheia HASP pentru utilizare individuală inclusă în pachetul de bază. **Precizări:** 1. Fiecare platformă necesită o cheie HASP intranet specifică! De exemplu, cheia HASP intranet pentru CAS++ v4 nu este compatibilă cu alte programe decât CAS++ v4. Atunci când efectuați comanda este important să menționați platforma pentru care doriți să utilizați cheia HASP intranet. 2. Puteți achiziționa acest produs doar dacă ați achiziționat anterior una din platformele: CAS++ v4, PEDa v4 sau PEDb v4. 3. Cheia HASP intranet nu limitează numărul de calculatoare Client din rețea pe care se poate instala și rula aplicația Intranet - numărul de evaluări simultane care se pot efectua în rețea este limitat de caracteristicile tehnice ale rețelei și ale calculatoarelor. **Utilitate:** Modul de evaluare intranet este util atunci când doriți să efectuați o evaluare cu un număr mare de persoane, într-o sală de testare (de exemplu, în instituții și în centrele de testare psihologică se practică testarea unor grupuri mai mari de subiecți, în același interval de timp, într-o sală cu mai multe calculatoare). **Mod de funcționare:** Evaluarea intranet presupune utilizarea unei rețele locale de calculatoare. De exemplu, să ne imaginăm o sală cu 20 + 1 calculatoare: - Psihologul lucrează în această sală la un calculator, denumit calculator principal sau Server. Pe acest calculator își gestionează toate datele (cine sunt subiecții și ce evaluări au de făcut) și utilizează aplicația principală: CAS++ v4, PEDa v4 sau PEDb v4 (după caz). - Subiecții de evaluat intră în sala de testare și se așază la celelalte 20 de calculatoare denumite calculatoare de testare sau calculatoare Client. Pe calculatoarele Client se utilizează o aplicație dedicată de testare, denumită: CAS Intranet, PEDa Intranet sau PEDb Intranet (după caz). - Subiecții se



COGNITROM

autentică în aplicația de testare Intranet pe baza unui Cod de evaluare primit de la psiholog (generat din aplicația principală). După autentificare, subiecții găsesc în aplicația Client testele pe care le au de efectuat (selectate de psiholog). - Pe măsură ce subiecții completează testele, toate datele lor se salvează pe calculatorul Server, de unde psihologul va putea genera rapoartele ulterior de evaluare. Avantajele testării unui grup de subiecți prin metoda intranet (versus administrarea testelor în mod individual) sunt evidente: - psihologul poate efectua în același interval de timp un număr mare de evaluări (în funcție de câte calculatoare Client sunt legate la rețea) - evaluările se fac în condiții controlate: subiecții se autentifică în aplicația Intranet pe baza unui cod de evaluare, aplicația de testare nu permite subiecților decât accesul la testele selectate de psiholog, psihologul poate monitoriza subiecții în sală pentru a se asigura de completarea validă a testelor.

#tab-description{text-align:justify;}



COGNITROM

## Produse similare



CHESTIONARUL DE EVALUARE  
A STRATEGIILOR DE ÎNVĂȚARE SMALSI (8-12 ANI ȘI 13-18 ANI)



Certificare  
suplimentară  
SMALSI

Cheie hasp  
suplimentară



INVENTARUL TULBURĂRIILOR DE PERSONALITATE OMNI-IV

Certificare  
Suplimentară OMNI-  
IV



SCALA DE ABORDARE STRATEGICĂ A COPINGULUI (SACS)

Certificare  
suplimentară SACS



COGNITROM ASSESSMENT SYSTEM (CAS+)

Certificare  
suplimentară  
CAS++