

Ofertă publică serviciu

Protecție Date Personale

Stocare **sigură și eficientă** a datelor și copiilor de rezervă

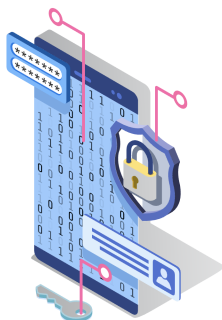
Acces securizat prin **FTP, NFS, SMB, iSCSI** pe sisteme de stocare redundante de date tip **RAID60**

Arhivare, Snapshot și Replicare opțională în alte locații naționale sau internaționale cu criptare **AES-256**



Acces simplu și flexibil

Spațiu pentru backup este disponibil prin protocoalele FTP, SFTP, SMB și NFS ce permite integrarea simplă cu soluțiile software de backup al datelor precum și nativ pentru Windows prin integrarea protocolului SMB sau FTP.



Siguranță Garantată






Sisteme de stocare ultra performante care rulează RAID60 pentru protecția avansată a datelor precum și criptarea nativă a datelor în AES-256 pentru siguranță maximă. Utilizarea protocoalelor cu suport SSL/TLS face posibilă transportarea datelor în mediu criptat de la sursă la destinație.



Replicare și Arhivare

Opțional pentru datele de importanță sporită este posibilă replicarea în 4 locații diferite, care pot fi distribuite după locație, conectivitate și retenție. Arhivarea permite păstrarea copiilor inițiale până la 60 de zile implicit sau până la 365 zile opțional.

Abonamente

	Backup 200	\$15 lunar	Backup 500	\$25 lunar	Backup 1000+	\$40 lunar
Trafic Internet	1TB		2TB		5TB	
Spațiu stocare	200GB (RAID)		500GB (RAID)		1000GB+ (RAID)	
Acces prin FTP/FTPS	✓		✓		✓	
Acces prin SFTP/SCP	✓		✓		✓	
Acces prin SMB/CIFS	✓		✓		✓	
Acces prin NFS	✗		✓		✓	
Acces prin iSCSI	✗		✗		✓	
Virtual Storage						
Locație Backup	Moldova		Moldova		Moldova	
Replicare Backup	OPȚIONAL		OPȚIONAL		OPȚIONAL	
Encrिție date stocate	AES-256		AES-256		AES-256	

Siguranță Continuă



Copiile de rezervă sunt mereu disponibile prin mai multe sistem și protocoale pentru a ușura accesul.

Protecție Ransomware



Protecție împotriva atacurilor de tip Ransomware. Păstrează informația importantă în CLOUD și fii protejat.

Accesibilitate 24/7/365



Numai trebuie să păstrezi datele pe dispozitive USB care se pierd sau se defectează. Păstrează datele sigur.