



# Datele Deschise și Confidențialitatea în Uniunea Europeană

Explorarea echilibrului între transparență și protecția datelor în era digitală

## Introducere

### Ce sunt Datele Deschise?

Datele deschise se referă la informațiile accesibile publicului, care pot fi utilizate și distribuite fără restricții. Acestea includ date guvernamentale, economice și sociale, având potențialul de a sprijini dezvoltarea economică și socială.

Datele deschise pot facilita inovarea în diverse domenii, oferind companiilor și cetățenilor acces la resurse esențiale pentru a dezvolta soluții noi și eficiente. Acestea au potențialul de a stimula inovația și de a sprijini dezvoltarea economică.

Totodată, deschiderea accesului la date publice contribuie la creșterea transparenței guvernamentale și la promovarea responsabilității sociale.



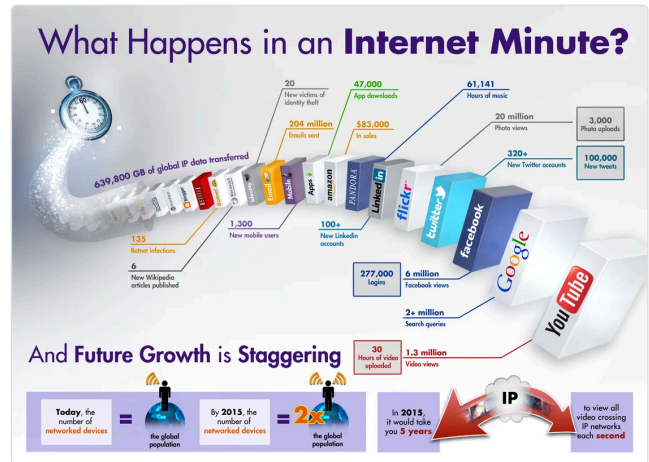
Sursa <https://visualdata.gov.ro/date-deschise>

### Importanța Confidențialității Datelor

Confidențialitatea datelor este esențială pentru protejarea informațiilor personale împotriva accesului neautorizat. În contextul datelor deschise, este crucial ca informațiile să fie anonimizate pentru a preveni încălcarea drepturilor individuale.

Protecția datelor asigură utilizarea etică a acestora și menținerea încrederii publicului.

Este important ca organizațiile să gestioneze datele într-un mod responsabil și să respecte drepturile utilizatorilor cu privire la confidențialitate, asigurându-se că informațiile sensibile nu sunt expuse.



## Legislația UE

### Regulamentul General privind Protecția Datelor (GDPR)

Regulamentul General privind Protecția Datelor (GDPR) asigură că cetățenii Uniunii Europene au control asupra datelor lor personale. GDPR stabilește drepturi clare, inclusiv accesul la date, rectificarea și ștergerea acestora, oferind astfel o protecție suplimentară pentru utilizatorii de date deschise.

Acest regulament stabilește drepturi clare pentru indivizi și obligații stricte pentru organizații în ceea ce privește protecția și utilizarea datelor personale.



Sursa [https://media.licdn.com/dms/image/D4E12AQEShClIrjD93g/article-cover\\_image-shrink\\_720\\_1280/0/1674226195092?e=2147483647&v=beta&t=EoS\\_om\\_1\\_5UqHID7dnIRrIPuWDMYk3ArYv3T5T0\\_ifg](https://media.licdn.com/dms/image/D4E12AQEShClIrjD93g/article-cover_image-shrink_720_1280/0/1674226195092?e=2147483647&v=beta&t=EoS_om_1_5UqHID7dnIRrIPuWDMYk3ArYv3T5T0_ifg)

### Directiva privind Datele Deschise

Directiva privind datele deschise are scopul de a face datele financiare publice mai ușor accesibile pentru reutilizare, având potențialul de a aduce beneficii economice și sociale.

În plus, Directiva privind Datele Deschise facilitează accesul la informații publice și sprijină reutilizarea acestora pentru beneficiile economice și sociale. Aceasta asigură că datele financiare și guvernamentale sunt disponibile într-un mod accesibil și ușor de reutilizat.

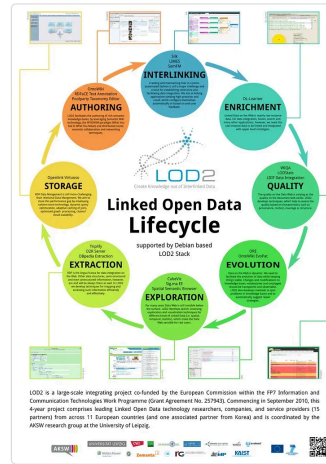


<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sites/default/files/styles/large/public/newsroom/items/opendatagtitok=DkyZdbJJ>

⇒ **Provocările utilizării Datelor Deschise**

O provocare majoră în utilizarea datelor deschise este menținerea echilibrului între transparență și confidențialitate. În timp ce datele deschise pot stimula inovarea și eficiența guvernamentală, există riscul de compromitere a confidențialității datelor personale. În acest context, este esențial ca organizațiile să implementeze măsuri stricte de protecție.

Deși accesul liber la date stimulează inovarea, confidențialitatea și securitatea datelor trebuie menținute la cel mai înalt nivel. Organizarea și gestionarea datelor în mod responsabil sunt necesare pentru a evita utilizările abuzive. Alte provocări includ lipsa unor standarde comune pentru date și dificultatea de a garanta că datele sunt actualizate și de înaltă calitate



Preluat din <https://blog.ey48.com/post/24066696925/infographic-linked-open-data-lifecycle>

⇒ **Soluții pentru Protecția Datelor Personale**

Pentru a asigura protecția datelor personale, anonimizarea și pseudonimizarea informațiilor sunt soluții eficiente. Utilizarea criptării avansate și a politicilor stricte de acces ajută la prevenirea breșelor de securitate și a utilizării abuzive a datelor. De asemenea, formarea continuă a angajaților în securitatea datelor este esențială pentru reducerea riscurilor.



Source: CIV April Grant – U.S. Navy Information Technology Magazine

**Referinte**

⇒ **Bibliografie**

1. European commission. (2020). "open data and privacy". Retrieved from [data.europa.eu](https://data.europa.eu).
2. European commission. (2019). "eu law applicable to sharing of non-personal data". Retrieved from [data.europa.eu](https://data.europa.eu).
3. Youtube. (2020). "open data and privacy". Retrieved from [youtube](https://www.youtube.com/watch?v=...)

