



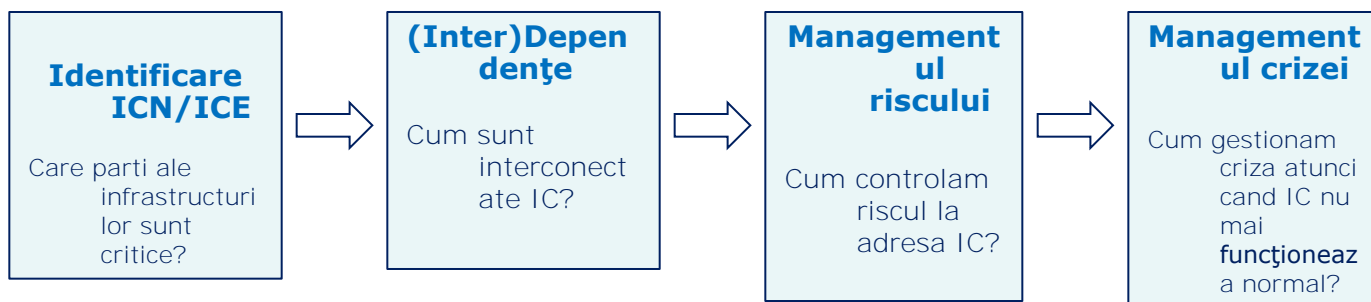
## Servicii de securitate privata. Modele si domenii aplicative

- 
- Functionarea societății moderne se bazează pe un număr de infrastructuri critice
  - Aceste infrastructuri sunt din ce în ce mai mult interconectate
  - Protejarea infrastructurilor critice **depășește responsabilitatea individuală** a companiilor, sectoarelor, statelor...
  - În unele state există politici privind PIC, în altele aceste preocupări sunt la început





- Intreruperea funcționării unei IC poate conduce la efecte in cascadă cu consecințe grave asupra furnizării serviciilor administrației și ale companiilor private
- Managementul riscului – procesul cheie pentru determinarea unor măsuri de protecție adecvate și echilibrate.
- Scenariile de risc pot fi prevenite numai parțial prin măsuri preventive
- Deoarece multe dintre IC sunt administrate și operate de companii private, PIC este in responsabilitatea ambelor sectoare și se poate realiza numai prin cooperare și schimb de informații



### Schimb de informații

Cum putem obtine o înțelegere comună asupra PIC?

### Cooperare între sectoarele public și privat

Cum se pot implica toate organizațiile?

## Cooperare – Planul de acțiune al NERC



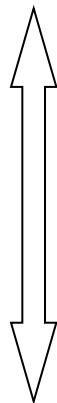
ARTS

*PDD – 63/1998*

*NERC approach to  
action for the ES*

**Guvernul federal, Guverne  
locale NERC**

**Furnizori de  
securitate,  
Universitati,  
ONGuri**



**Cca 3200  
organizații din sectorul  
electroenergetic**

Identification of assets

Vulnerability Assessments

Risk Assessments

Mitigation plans

Recovery and restoration

Monitoring evaluation  
and update

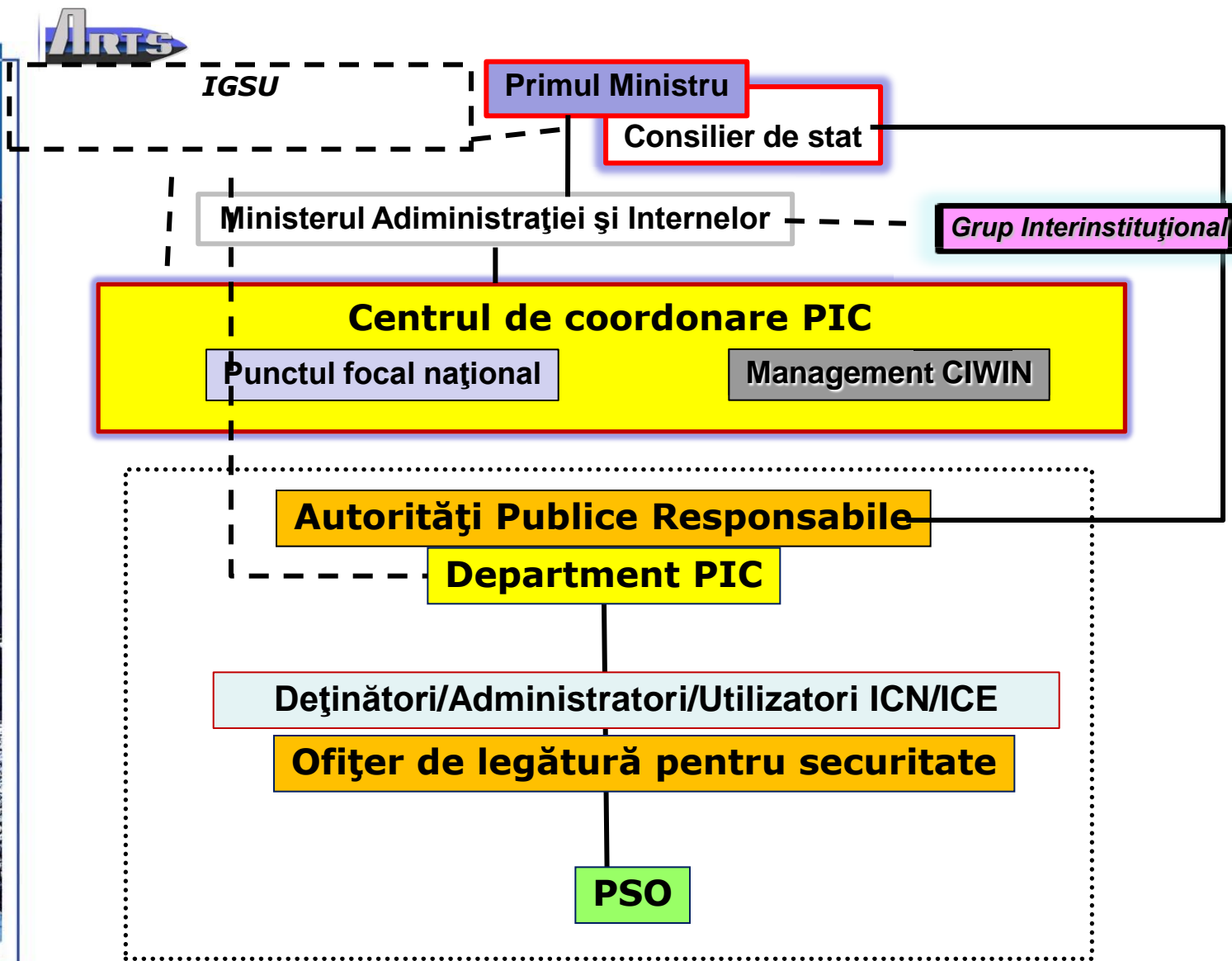
Information sharing,  
education, and awareness

ES coordination

Interdependencies

Research and Development

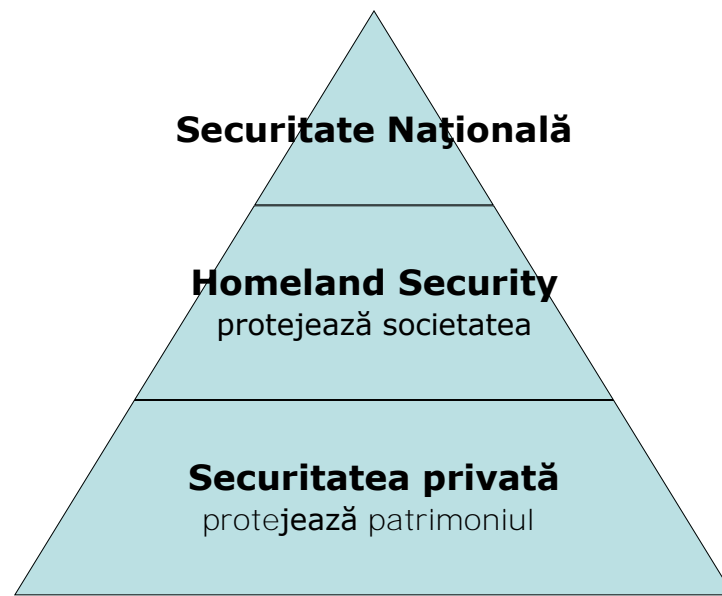
Legal and regulatory  
issues





- **Securitatea națională** se preocupă de atacurile împotriva națiunii, are cea mai mare autoritate, acționează în țară și în străinătate. Securitatea națională se obține prin mijloace economice, militare și politice, prin utilizarea diplomației dar și a serviciilor de informații și contra informații.

## Cadrul de securitate



- Deși **Homeland Security** este un concept al SUA, el există în fiecare țară sub forma unor entități însărcinate cu diferite funcții de securitate, protecție a frontierelor sau răspuns la dezastre naturale. Jurisdicția acestora este de regulă în interiorul țării și presupune de multe ori cooperarea cu setorul privat și cu alte activități ale societății.



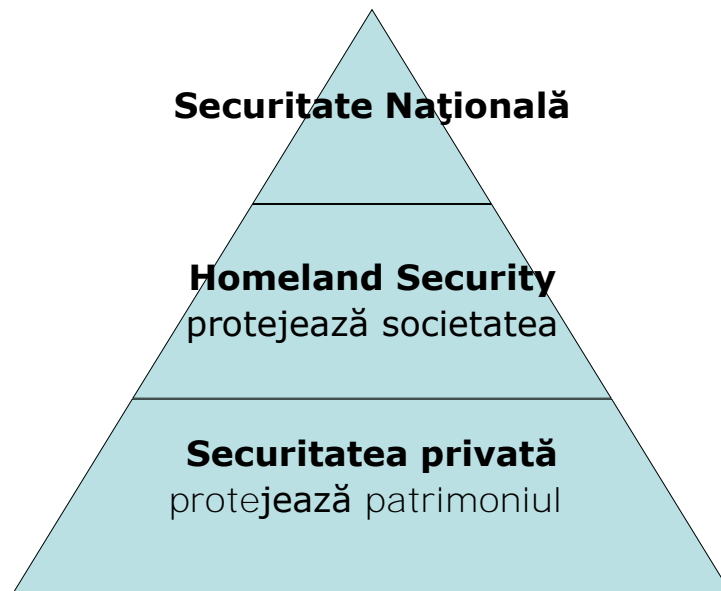
- ❑ **Securitatea privată** există de la nașterea întreprinderilor, este preocupată de protecția patrimoniului și vadului comercial cu scopul de a obține profitabilitate. Securitatea privată este o componentă critică a securității naționale dar nu mulți recunosc acest lucru.

Componentele cadrului de securitate au puncte de intersecție și suprapuneri dar lucrează independent unele de celelalte.

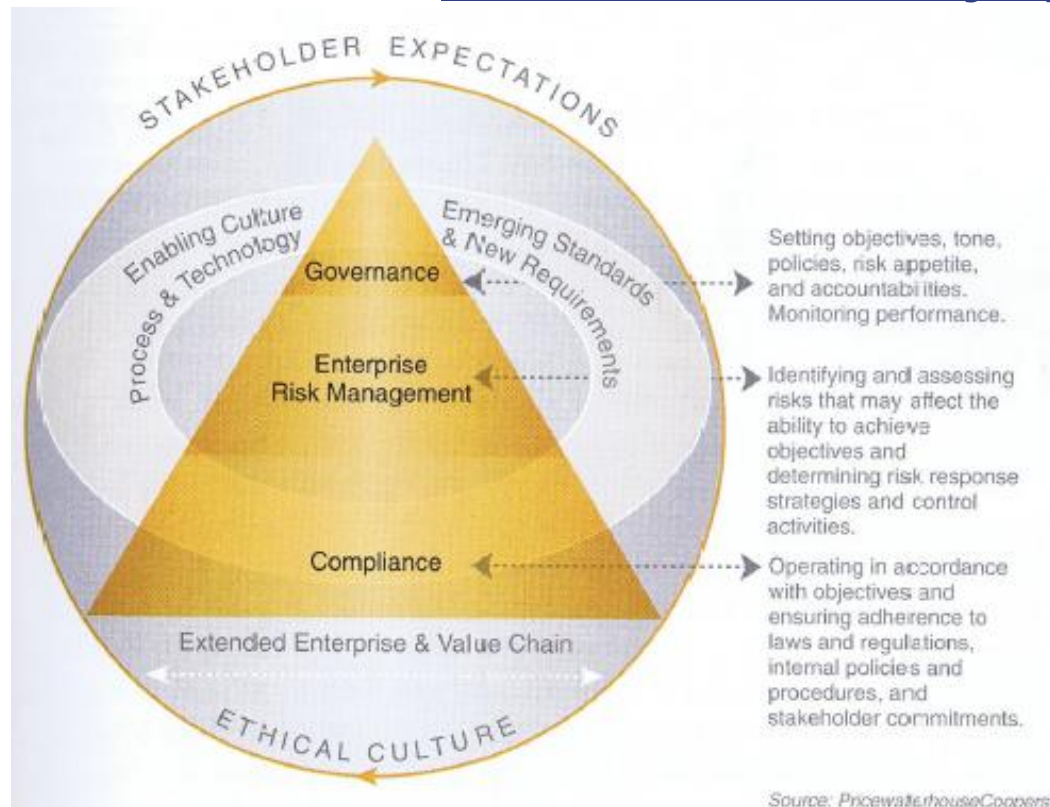
Obstacole în calea creșterii eficacității cadrului de securitate:

- ❑ Lipsa unor metode de alertă timpurie
- ❑ Comunicare și coordonare ineficace între sectorul public și cel privat;
- ❑ Confuzii și ambiguități privind rolurile și responsabilitățile setoarelor public și privat
- ❑ Lipsa de încredere în schimbul de informații
- ❑ Impedimentele legale privind schimbul de informații clasificate

## Cadrul de securitate

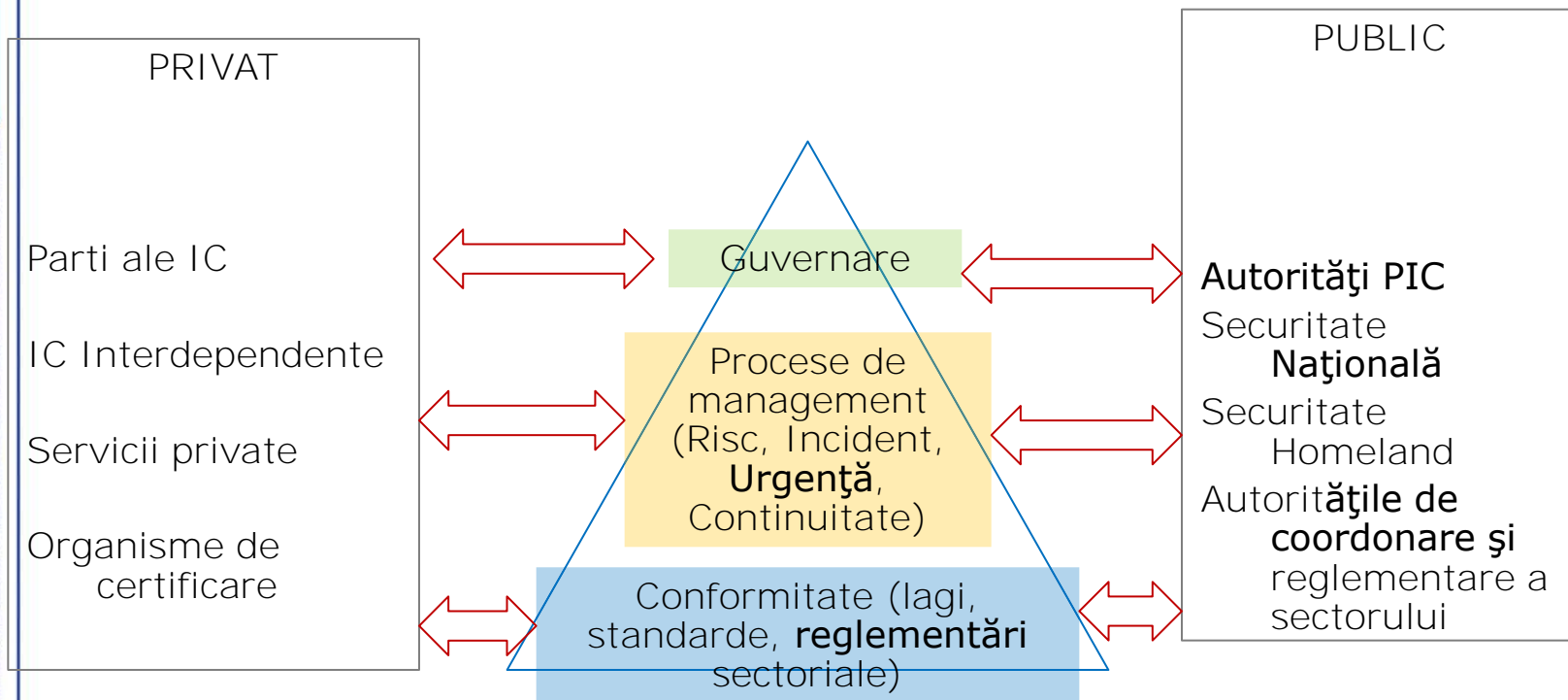


## Modelul securității private



- ▣ Securitatea **privată** include azi aspecte de guvernare corporativă, management al riscului și conformitate.

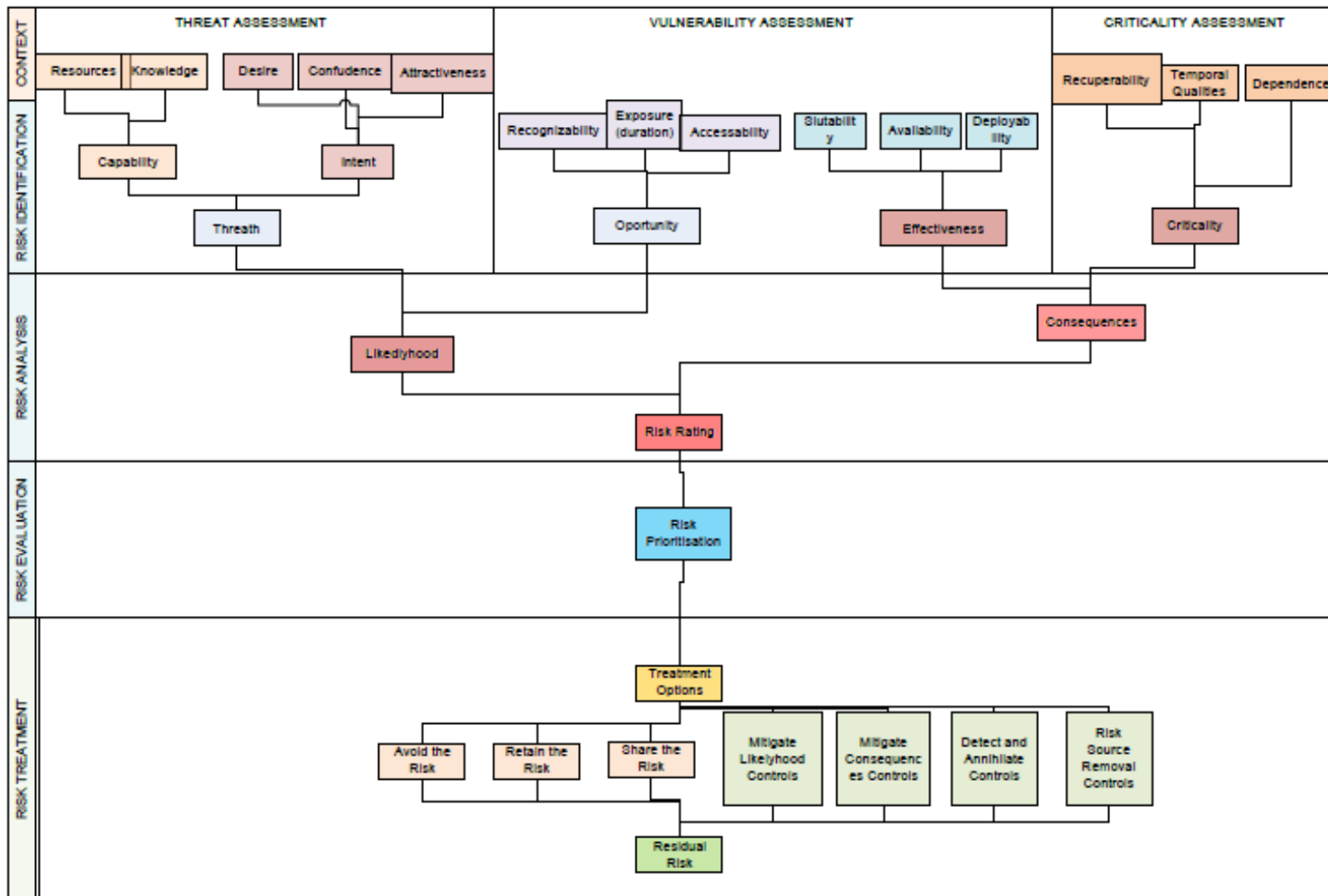


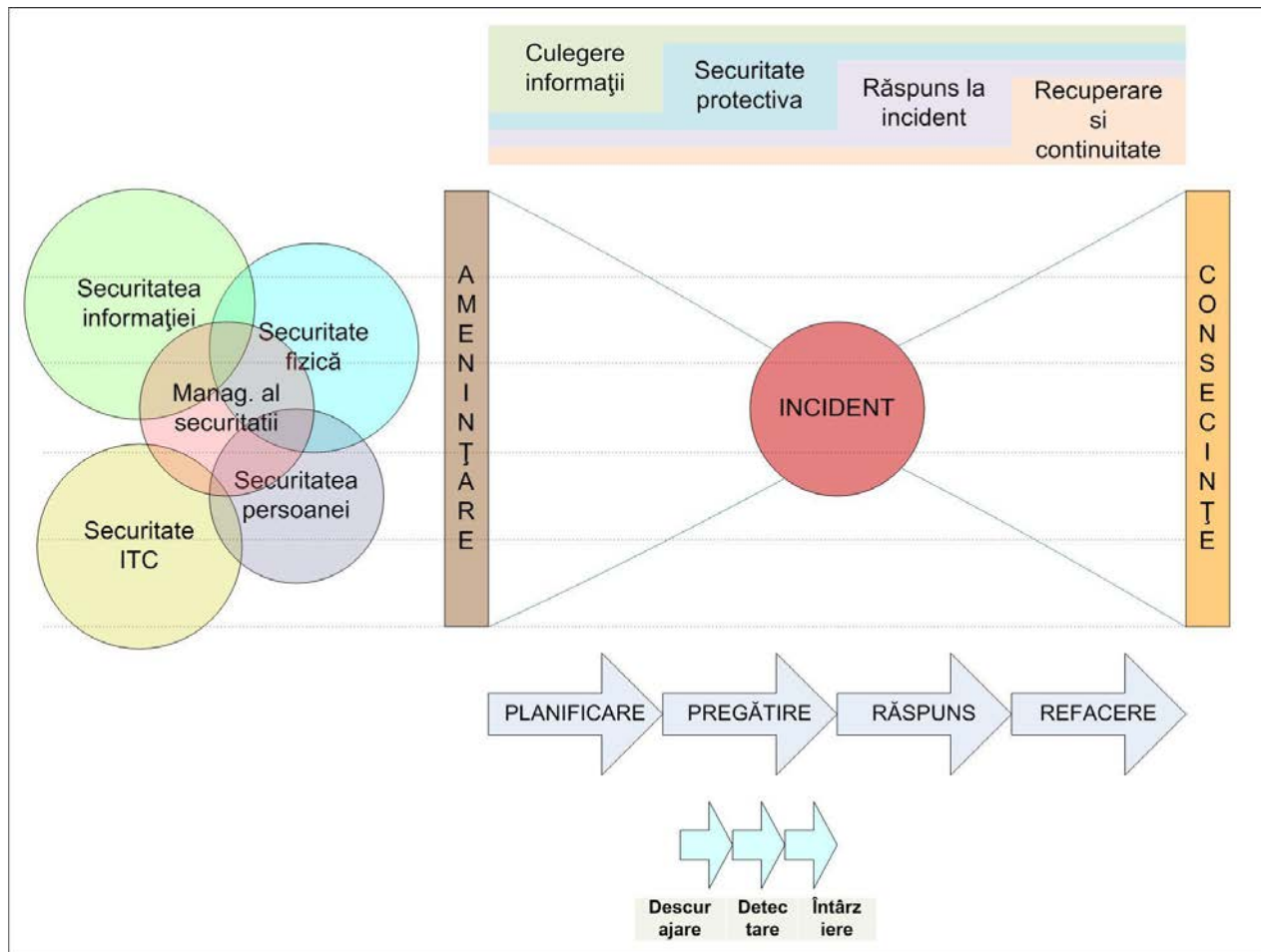


- Schimb de informații între autoritățile de stat și operatorii ICN/ICE
- Alocarea responsabilităților între autorități și operatori cu privire la reducerea incidenței dar și la răspunsul la oricare tip de intrerupere a IC
- Stabilirea rolului autorităților de reglementare in PIC
- Alocarea răspunderii pentru daunele provocate de afectarea IC – atât cele directe cât și cele subsecvente.




• Analiza expunerii – Scenariul ‘Cel mai grav Plauzibil’; Măsurile de securitate graduale





- domenii aplicative și zone de activitate



- 
- ❖ Familii de standarde – **sisteme de alarmă**, securitate informației, managementul riscului, securitatea societății
  - ❖ Cadul național și internațional de certificare și acreditare (RENAR)
  - ❖ Modele conceptuale de securitate elaborate de **asociații profesionale** – ASIS Int., ISACA ISC<sup>2</sup>
  - ❖ Preocupari pentru alinierea serviciilor de securitate **privată cu modelul PIC**
    - ❑ COESS, EURALARM
    - ❑ ARTS, SORPIC, ARPIC
  - ❖ Forum de schimb de informații și opinii - ARPIC



Servicii de securitate privata. Modele  
si domenii aplicative

**VĂ MULȚUMESC**