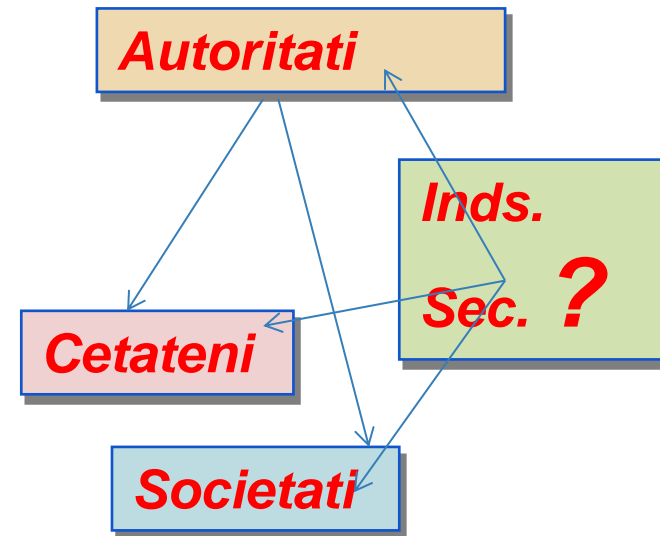
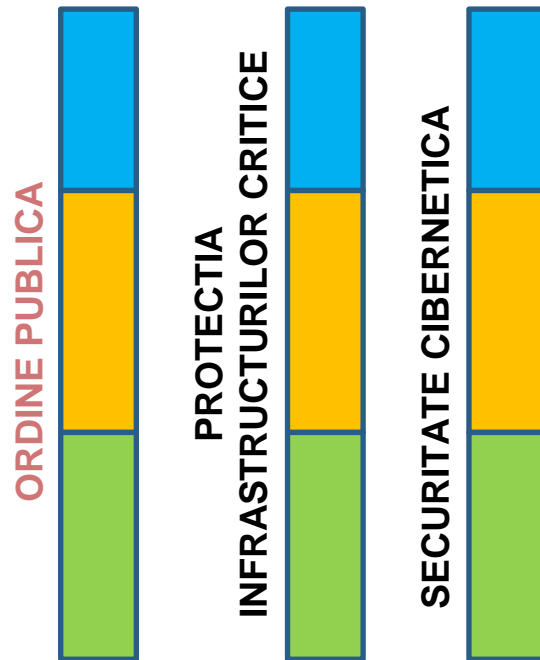
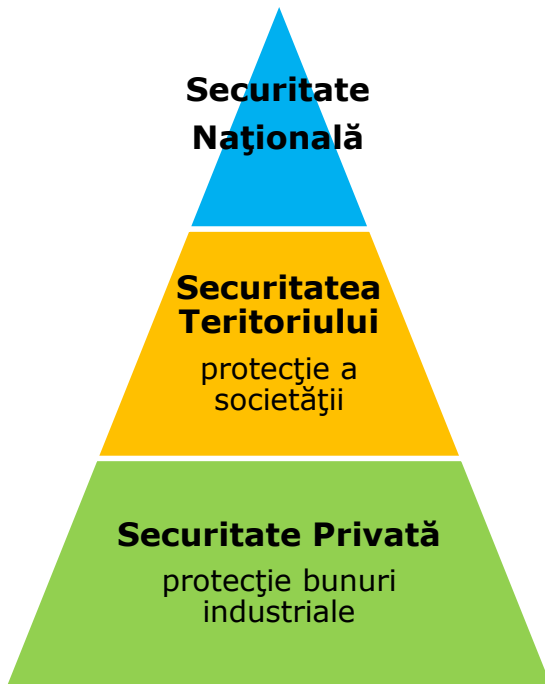




SECURITATEA FIZICĂ SI ROLUL EI



CONTEXT





Industria pentru securitate in UE

- ▷ 180.000 angajati, 30mld Euro
- ▷ scadere a cotei de piata fara masuri la nivelul pietei UE
- ▷ armonizarea standardelor - echipamente inspectie aeroport, sisteme de alarma
- ▷ scheme de finantare – in Horizont 2020: achizitii precomerciale
- ▷ promovarea tehnologiilor de securitate prin asigurarea protectiei intimitatii implicit si prin proiectare
- ▷ mai buna exploatare a sinergiilor intre cercetarea civila si cea militara

securitatea aeronautică;
securitatea maritimă;
securitatea frontierelor;
protecția infrastructurii critice;

Contributia ARTS la Strategia industriei de securitate a Romaniei – oct 2013

- ▷ valorificarea/aplicarea cadrului de reglementare existent pentru securitatea privată în toate domeniile în care există cerințe de securitate fizică
- ▷ sprijinirea activității de standardizare în domeniul securității fizice
- ▷ prevederea aspectelor de securitate fizică din faza de proiectare;
- ▷ prevederea unui (unor) programe cu finanțare europeană destinate cercetării și dezvoltării securității obiectivelor

culegere de informații antiteroriste (inclusiv securitatea cibernetică și comunicarea);
gestionarea situațiilor de criză/protecție civilă;
protecția securității fizice; și
îmbrăcăminte de protecție.



ARPIC



Dl. Adrian Vilciu

ANSSI



Dl. Toma Cimpeanu

ARTS



Dl. Silviu Clep

Care este rolul securității fizice în PIC/SC?

Cum se achiziționează serviciile de securitate în PIC/SC?

Cum se dimensionează securitatea fizică în PIC/SC?

Cum apreciați cadrul de reglementare în domeniul securității fizice? Considerați că acesta poate fi util în domeniul PIC/SC?

Ce fel de obiective credeți că necesită sisteme de securitate de gradul 3/4?

Ce rol are evaluarea riscului în PIC/SC? Care sunt aspectele particulare?

Cum vedeți evoluția industriei de securitate în România?

Mulțumesc!
Aveți întrebări?