# Controlul accesului pentru XML: Modele, Politici și Implementare

De Biliuți Andrei, Zară Mihnea-Tudor și Roman Tudor

Pentru Securitatea Informației

La data de 16.01.2025, ora 14:00

### Introducere

- Context şi importanţă:
  - Controlul accesului:
    - componentă esențială a securității informațiilor
  - O XML:
    - utilizat pe scară largă pentru reprezentarea și schimbul de date
- Provocări specifice XML:
  - Necesitatea definirii unor politici de acces detaliate:
    - să permită controlul la nivelul fiecărui element sau atribut din documentele XML
  - Riscuri crescute de securitate datorită flexibilității formatului

### Introducere

#### Soluţii şi abordări:

- Control granular al accesului
- Control bazat pe roluri (RBAC)
- Limbaje standardizate, precum XACML

#### • În următoarele capitole:

- Analiza conceptelor şi modelelor de control al accesului pentru XML
- Implementare practică și studii de caz
- Optimizarea securității și performanței
- Concluzii

#### Concepte de bază

- Definiție:
  - Controlul accesului:
    - reglementarea accesului la resurse în funcție de drepturi și condiții
- Scop:
  - Protecția datelor structurate împotriva accesului neautorizat și manipulării

#### Concepte de bază

- Componentele principale ale politicilor de acces:
  - Subject:
    - Cine solicită accesul (utilizator/rol)
  - Object:
    - Resursa protejată (element/atribut XML)
  - Acţiune:
    - Ce se permite (citire, scriere, ștergere)
  - Condiţii:
    - Când și cum este permis accesul (ex. timp, locație)

#### Concepte de bază

- Componentele principale ale politicilor de acces:
  - Particularități XML:
    - Necesitatea unui control granular (nivel element/atribut).
    - Integrare cu alte mecanisme de securitate:
      - criptare
      - semnătură digitală

#### Control al Accesului Fin

- Definiție:
  - Permite definirea politicilor de acces detaliate la nivel de elemente, atribute sau valori XML.
- Provocări:
  - Complexitate ridicată în definirea şi gestionarea regulilor.
  - Impact asupra performanței sistemului.

#### Control al Accesului Fin

- Caracteristici principale:
  - Flexibilitate:
    - Reguli diferite pentru părți diferite ale documentului.
  - Protecția datelor sensibile:
    - Acces personalizat pentru utilizatori autorizați.
  - Aplicaţii:
    - Sisteme financiare, guvernamentale, sănătate.

#### Control al Accesului Fin

- Implementare:
  - Utilizarea limbajelor precum XACML pentru definirea politicilor.
  - Exemplu:
    - Protecție pe elemente precum:
      - <Pacient>
      - <Salariu>

### **XML Access Control Models**

Role-Based Access Control for XML

# Access Control Policy Languages XACML

# **Access Control Policy Languages**

**Custom Policy Specifications** 

# Implementation Approaches

**Enforcement Mechanisms** 

# Implementation Approaches

**Performance Considerations** 

# **Case Studies**

## Conclusions

# References