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

Modele de Control al Accesului XML

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

Modele de Control al Accesului XML

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)

Modele de Control al Accesului XML

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

XML Access Control Models

Fine-Grained Access Control

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