Atitit 信息安全常见基础技术

目录

[1. 加密 1](#_Toc14836)

[2. 签名（防篡改） 1](#_Toc26803)

[2.1. 第4章 标识与认证技术  1](#_Toc24785)

[2.2. 第5章 授权与访问控制技术  1](#_Toc5974)

[2.3. 第9章 安全审计与责任认定技术  2](#_Toc21332)

[2.4. 第12章 恶意代码检测与防范技术  2](#_Toc3111)

[3. 数据脱敏 2](#_Toc14587)

[3.1. 通过视图隐藏主要字段，md5等。 2](#_Toc5001)

[4. rf 2](#_Toc27636)

# 加密

# 签名（防篡改）

## 第4章 标识与认证技术

## 第5章 授权与访问控制技术

Atitit 安全技术访问控制 ABAC 与IBAC RBAC

目录

1. 访问控制的三个基本要素：主体（请求实体）、客体（资源实体）、控制策略（属性集合）； 1

2. 发展历程 1

3. 访问控制理论模型： 2

3.1. DAC&MAC模型 2

3.2. IBAC模型：基于身份的访问控制id-Based Access Control 2

3.3. RBAC模型：基于角色的访问控制（Role-Based Access Control） 2

3.4. ABAC模型： 3

3.5. 基于身份的访问控制（IBAC）不 3

3.6. 基于角色的访问控制（RBAC 3

4. 他们之间的关系 3

4 结束语

访问控制是信息安全的基本技术之一

## 第9章 安全审计与责任认定技术

## 第12章 恶意代码检测与防范技术

# 数据脱敏

## 通过视图隐藏主要字段，md5等。

或者强制与资料表分立

# rf

Atitit 信息安全体系 资料书籍表

下一代授权模型：基于属性的访问控制 - 安全牛.html