

1.Introdução:

° breve explicação sobre a importância da autenticação, autorização e segurança da informação em sistemas dos computadores

2.Autentificação

° definição e objetivo da autenticação

° métodos de autenticação comuns (por exemplo, nome de Usuário e senha, autenticação baseada em token)

° Exemplos de implementação de autenticação em sistema da vida real.

3. Autorização:

° significado e importância da autorização.

° Diferentes modelos de controle de acesso (por exemplo, controle de acesso baseado em função, controle de acesso baseado em atributos).

° Exemplos de política da autorização permissões de usuário.

4. Segurança da informação:

- ° Princípios fundamentais da segurança da informação (confidencialidade, integridade, disponibilidade).
- ° Ameaças à segurança da informação (por exemplo, controle, phishing, malware, ataques de navegação de serviço).
- ° Boas práticas de segurança da informação para proteger sistemas e dados.

5. Exemplos é caso de Uso:

- ° Demonstração de exemplos práticos de como a autenticação, autorização e segurança da informação são aplicados em sistemas reais.
- ° Casos de uso de autenticação em aplicativos da web, autorização em sistemas de gerenciamento de conteúdo, e medidas de segurança em sistemas de pagamento online.

6. Conclusão:

- ° Recopilação dos principais pontos abordados na apresentação.