Riscos



Esta secção permite avaliar os riscos de privacidade, tendo em conta os controlos existentes ou planeados.

ACESSO ILEGÍTIMO DOS DADOS

Analisar as causas e consequências do acesso ilegítimo aos dados e estimar sua gravidade e probabilidade.

AGUARDA VALIDAÇÃO.

Esta parte foi revista e aguarda validação completa da análise PIA. Se desejar mudar a revisão, terá de <u>cancelar o pedido de validação.</u>

Quais poderiam ser os principais impactos nos dados dos titulares se o risco ocorrer?

Violação da privacidade individual

Divulgação não autorizada dos comportamentos pes...

potencial discriminação ou profilling abusivo

perda de confiança na instituição responsável

Insira os possíveis impactos

0 comentário(s)

02/05/2025



Quais são os principais ameaçasque poderiam levar ao risco?

ciberataques utilizadores internos com permissões excessivas vazamento acidental de credenciais

Insira as ameaças

0 comentário(s)

02/05/2025



Ouais são as fontesde risco?

infraestrutura mal configurada falhas humanas por negligência ou erro operacional falta de controlo de acesso eficaz

Insira as fontes de risco

0 comentário(s)



Quais são os controlos identificados que contribuem para abordar o risco?

Cifragem Autenticação Logging

Clique para selecionar controlos que abordam o risco.

0 comentário(s)

02/05/2025



Como estimas a gravidade do risco, especialmente de acordo com impactos potenciais e controlos planeados?

(Indefinido)

Insignificante

Limitado

Significativo

Máximo

Dados PII e de localização podem ser expostos caso haja falha de acesso

0 comentário(s)

03/05/2025



Como estimas a probabilidade de risco, especialmente em relação a ameaças, fontes de risco e controlos planeados?

(Indefinido)

Insignificante

Limitado

Significativo

Máximo

Com encriptação, RBAC e autenticação, risco reduz substancialmente

0 comentário(s)

03/05/2025

Comentário



Todos os campos devem estar preenchidos

Cancelar pedido de validação

« Medidas planeadas ou existentes

Modificação indesejada dos dados »