

Bloc3

Cyber-sécurité des services informatiques

Compétences

- Protéger les données à caractère personnel
- Préserver l'identité numérique de l'organisation
- Sécuriser les équipements et les usages des utilisateurs
- Garantir la disponibilité, l'intégrité et la confidentialité des services informatiques et des données de l'organisation face à des cyberattaques
- Assurer la cybersécurité d'une solution applicative et de son développement
 - Participer à la vérification des éléments contribuant à la qualité d'un développement informatique
 - Prendre en compte la sécurité dans un projet de développement d'une solution applicative
 - Mettre en œuvre et vérifier la conformité d'une solution applicative et de son développement à un référentiel, une norme ou un standard de sécurité
 - Prévenir les attaques
 - Analyser les connexions (logs)
 - Analyser des incidents de sécurité, proposer et mettre en œuvre des contre-mesures

Sécurité des applications

- [Conception Agile et sécurité](#)
- Prévention des risques liés à la sécurité
- [Classes d'attaques](#)
- Diagnostic Sécurité
- [Sécurisation des mots de passe](#)

Références

- [Guide sécurité AGILE](#)
- [Open source Foundation for Application Security](#)
- [Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information](#)
- [Ressources ANSSI](#)

Sujets

- analyse_des_risques.pdf
 - Cas Lascaux
 - Cas hackatinnov

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/sio/bloc3?rev=1702016716>

Last update: **2023/12/08 07:25**



