

APP141 - SOC

Informations générales

Code: APP141

Titre: SOC

Description: Security Operations center, en charge d'assurer la sécurité du SI

Catégorie: IaaS

Entité responsable: None

Statut cycle de vie: Déployé

Date cycle de vie: 2025-10-27 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2025-10-27 00:00:00	Déployé
2025-11-03 10:08:42.849514	A définir

Indicateurs

Indicateur	Valeur	Titre
INDIC9 - Satisfaction métier	3	Satisfait
INDIC1 - Disponibilité	2	Significatif
INDIC2 - Intégrité	4	Grave
INDIC7 - PCA	4	Plan régulier
INDIC4 - Traçabilité	1	Limité
INDIC6 - TIME	3	Migrate

Caractéristiques

Caractéristique	Nature	Valeur
CARAC17 - Lieu de stockage de données (Enumeration)	Propriété	None
CARAC18 - Localisation des données (Enumeration)	Propriété	None
CARAC4 - Mode d'hébergement (Enumeration)	Propriété	None

CARAC8 - Nombre utilisateurs (Entier)	Propriété	None
CARAC5 - Périmètre CAC (Enumeration)	Propriété	Non
CARAC2 - Référence externe (Texte)	Propriété	None
CARAC16 - Responsable métier (Texte)	Propriété	None
CARAC19 - Responsable SI (Texte)	Propriété	Ludovic Gicquiaud
CARAC11 - RPO acceptable (Enumeration)	Propriété	1H
CARAC10 - RTO acceptable (Enumeration)	Propriété	1H
CARAC12 - Sensibilité RGPD (Enumeration)	Propriété	Non
CARAC9 - SLA (Texte)	Propriété	None
CARAC6 - TCO Annuel (Réal)	Propriété	None
CARAC20 - Traitement de données de santé (Booléen)	Propriété	Non
CARAC21 - Traitement de données personnelles (Booléen)	Propriété	Non
CARAC22 - Traitement de données personnelles sensibles (Booléen)	Propriété	Non
CARAC15 - Transversalité (Booléen)	Propriété	Non
CARAC3 - Type d'application (Enumeration)	Propriété	None

Entités associées

Code	Titre	Usage	Type
------	-------	-------	------

Processus associés

Processus

Couverture fonctionnelle

Capacité	Composant logiciel	Service
CAP308 - Cybersécurité	None	None

Composants logiciels

Composant logiciel

Projets associés

Projet	Statut
--------	--------

Revision #1

Created 17 November 2025 15:12:11 by Technical User

Updated 17 November 2025 15:12:11 by Technical User