

APP138 - SYSMON

Informations générales

Code: APP138

Titre: SYSMON

Description: Sysmon est un outil de monitoring des journaux d'événements sous Windows

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 10:09:32.136504	A définir

Indicateurs

Indicateur	Valeur	Titre
INDIC9 - Satisfaction métier	4	Très satisfait
INDIC1 - Disponibilité	3	Important
INDIC2 - Intégrité	3	Important
INDIC7 - PCA	3	Plan partiel
INDIC4 - Traçabilité	2	Significatif
INDIC6 - TIME	4	Eliminate

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
----------	--------------------	---------

Composants logiciels

Composant logiciel
CLOG64 - SYSMON (SYSMON)

Projets associés

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

Revision #1

Created 17 November 2025 14:48:37 by Technical User

Updated 17 November 2025 14:48:37 by Technical User