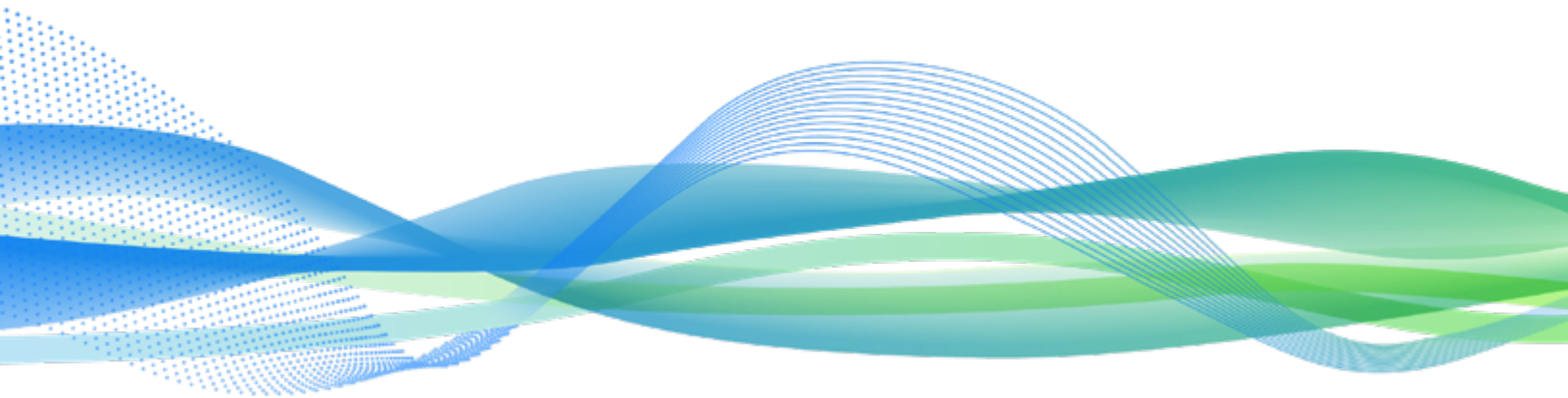




Fiche d'information cybersécurité

navify® Analytics for Core Lab





Qu'est-ce que navify® Analytics for Core Labs (anciennement LabOPS Core)?

navify® Analytics for Core Lab est une solution digitale d'analyse de données issue de la suite décisionnelle navify® Analytics. Les données opérationnelles issues des middlewares Roche sont prêtes à l'emploi au travers de tableaux de bords dynamiques.



Quelle configuration pour navify® Analytics for Core Lab?

Un agent d'extraction navify® Analytics est installé sur chaque serveur Roche dédié aux middlewares. navify® Analytics Agent nécessitera un accès Internet au Viewics Cloud.



Quelles sources de données sont utilisées pour navify® Analytics for Core Lab?

navify® Analytics for Core Labs utilise des données issues d'un ou plusieurs middlewares.



Quel est le niveau de sécurité de la plate-forme cloud de navify® Analytics?

La plate-forme navify® Analytics est une plate-forme certifiée conformément à la norme ISO/IEC 27001. Elle est également conforme au règlement général sur la protection des données (RGPD) et à la loi Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA).



Comment est gérée l'assistance technique à distance?

L'assistance technique est gérée par Notre solution Roche Remote CareGiver.



Comment accéder à l'application navify® Analytics for Cloud?

L'accès aux tableaux de bords s'effectue en toute sécurité via des navigateurs Web en utilisant un chiffrement HTTPS/TLS 1.2 128/256 bits sécurisé



Les données sont-elles chiffrées en transit et au repos?

Oui, les données sont chiffrées en transit et au repos. Le canal de communication est sécurisé selon HTTPS Secure Sockets Layer (SSL) avec cryptage AES 256 bit. Toutes les connexions réseau sont sécurisées à l'aide du protocole Transport Layer Security (TLS 1.2) et d'un chiffrement asymétrique.



Comment transférer mes données vers le cloud en toute sécurité?

- Étape 1** L'agent navify® crée une communication à partir de votre pare-feu et se connecte à navify® Cloud en récupérant les données incrémentales quotidiennement.
- Étape 2** Après cette extraction navify® Agent ouvre un canal de communication sécurisé via un chiffrement TLS à 256 bits et transmet les données incrémentielles à la plateforme cloud navify®.
- Étape 3** navify® Agent est un agent transactionnel qui purge ses données une fois traitées par la plateforme cloud navify® Analytics.
- Étape 4** Le serveur de stockage intermédiaire nettoie, évalue puis publie l'ensemble des données incrémentielles dans un espace de stockage de données de rapport dédié. Chaque client dispose de son propre tenant sécurisé et d'un ensemble de référentiels de transit et de reporting dédiés.

COBAS®, COBAS INFINITY® et navify® sont des marques de Roche. Tous les autres noms de produits et marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2024 Publié par Roche Diagnostics Corporation

Distribué par :

Roche Diagnostics France
2 Avenue du Vercors
38240 Meylan Cedex
380 484 766 RCS Grenoble

Tél. : 04 76 76 30 00
Fax : 04 76 76 30 01

diagnostics.roche.com/fr

MC-FR-02692 - 09/2024