

HOP'EN

Stratégie de transformation des systèmes de santé

Hôpital numérique ouvert sur son environnement

01.

HOP'EN, c'est quoi ?

Dans le cadre de la stratégie de transformation du système de santé (STSS) « Ma santé 2022 », le programme HOP'EN constitue la nouvelle feuille de route nationale des systèmes d'information hospitaliers à 5 ans.

Ce programme poursuit les efforts engagés par les établissements dans leur virage numérique et leur modernisation, depuis le lancement du programme Hôpital numérique en 2012.

02.

Quels sont les objectifs du programme HOP'EN ?

Le programme ambitionne d'amener d'ici 2022 les établissements de santé, quels que soient leur statut, leur taille et leur activité, à un niveau de maturité de leur système d'information, nécessaire pour répondre aux nouveaux enjeux de décloisonnement du système de santé et de rapprochement avec les patients.

03.

Comment s'organise le programme ?

HOP'EN se décline en une feuille de route, s'appuyant sur un ensemble de leviers opérationnels complémentaires permettant aux établissements d'atteindre le socle de maturité et ces nouvelles ambitions. Il s'appuie sur des indicateurs et se structure autour de 4 prérequis et 7 domaines fonctionnels prioritaires.

04.

Y'a-t-il un point spécifique concernant les audits de cybersécurité ?

Oui, un nouvel indicateur (P2.5) a été créé spécifiquement sur la Cybersécurité. Son objectif est de mesurer ce que l'établissement réalise en termes d'audit de sécurité externe (scan de ports externes, test d'intrusion, audit de vulnérabilité, etc.). Le seuil d'éligibilité défini par le programme HOP'EN est la production d'une attestation de réalisation de l'audit.

05.

Sodifrance Expert en Cybersécurité

Sodifrance avec son cabinet d'expertise en Cybersécurité Antéo Trust & Security peut vous accompagner pour répondre aux exigences de cybersécurité du programme HOP'EN. Nous sommes en mesure de vous délivrer l'attestation de réalisation de l'audit.

06.

Une cellule spécialisée dans les tests d'intrusion

Sodifrance dispose d'une cellule spécialisée dans la production de tests d'intrusion (Pentest) depuis Internet et/ou sur les réseaux internes. Nous réalisons chaque année des centaines de tests dans de nombreux secteurs. Sodifrance est aujourd'hui un acteur reconnu sur cette activité, nous nous appuyons sur une méthodologie éprouvée.

Quelques-unes de nos références

CHD Vendée
GIP SIB
CH Saint Joseph Saint Luc
Groupement Hospitalier Nord Vienne
CH du Haut-Anjou
GCS Télésanté Lorraine
CHI Elbeuf Louviers Val de Reuil
CH Vitré
CH Théophile Roussel
GCS Poitou-Charentes

Initialisation de l'audit

Cadrage, Réunion de lancement et revue des points durs

PHASE 1

Reconnaissance passive

Reconnaissance passive (en sources ouvertes)
Récupération d'identifiants, de documents et autres informations utiles.

PHASE 2

Scan actif

Scan actif comprenant la découverte des ports actifs et la prise d'empreinte (finger printing) des services actifs.

PHASE 3

Recherche de vulnérabilités

Recherche de vulnérabilités : CVE ou failles existantes, recherche manuelle de vulnérabilités, fuzzing...

PHASE 4

Exploration des vulnérabilités

Exploitation des vulnérabilités identifiées dans la phase précédente.

Synthèse et Rapport

Consolidation du rapport et présentation des résultats

07

Sodifrance, un acteur de la sécurité des établissements de santé

Depuis plus de 5 ans, nous intervenons auprès de nombreux acteurs de la santé dans le cadre du programme Hôpital Numérique

- Hébergement de données de santé,
- Audit de sécurité
- Test d'intrusion
- Formation

Les équipes d'Antéo Trust & Security comprennent vos enjeux et maîtrisent les spécificités liées à votre domaine d'activité, rencontrons-nous, nous pourrons vous aider à remplir vos exigences.

Votre interlocuteur :

Hervé Troalic : 06 34 11 59 33 / 02 99 23 46 58 /
htroalic@sodifrance.fr

www.sodifrance.fr