VEILLE TECHNOLOGIQUE

HAMED JAWED SIO2 SLAM



L'Informatique et la Santé : La cybersécurité dans le Secteur Médical

L'informatique dans le domaine de la santé a connu une évolution significative au fil des années, s'appuyant sur des infrastructures technologiques complexes. Cependant, cette transformation numérique a également exposé le secteur de la santé en France à des menaces croissantes en matière de cybersécurité. Dans cette revue technologique, nous explorerons l'évolution de l'informatique dans le domaine de la santé, les cyberattaques ciblant les établissements de santé, et les mesures de protection basées sur des concepts informatiques avancés.

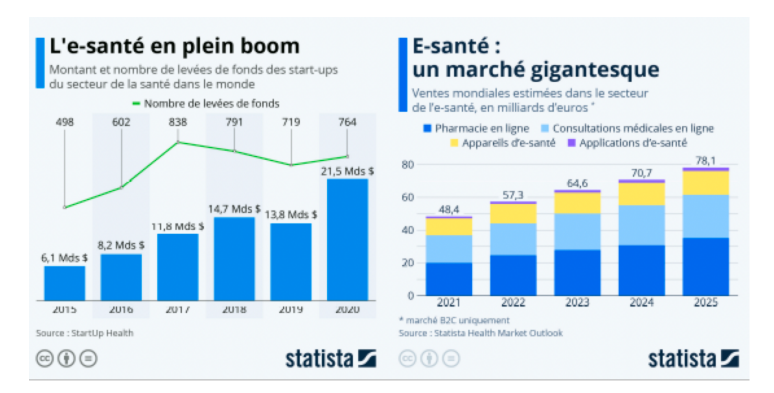
I. L'évolution de l'informatique dans la santé et l'esanté en France :

L'informatique dans le domaine de la santé en France a connu une transformation majeure, notamment grâce à l'e-santé. L'e-santé englobe l'utilisation de technologies de l'information pour améliorer la prestation des soins de santé, la gestion des données médicales et la communication entre les professionnels de santé et les patients.

Par exemple, les Dossiers Médicaux Partagés (DMP) ont été introduits pour permettre un accès électronique aux informations médicales essentielles, facilitant la coordination des soins et améliorant la continuité des soins.

De plus, la télémédecine, qui repose sur des infrastructures de réseaux sécurisées, permet aux médecins de consulter à distance, ce qui favorise l'accès aux soins dans tout le pays (téléconsultations durant la crise sanitaire du Covid-19).

Les dispositifs médicaux connectés utilisent des protocoles de communication cryptés pour transmettre les données des patients aux systèmes de santé, améliorant ainsi le suivi à distance.



II. Pourquoi les hôpitaux sont visés par ces cyberattaques en France :

Les hôpitaux et les services médicaux en France sont devenus des cibles privilégiées pour les cyberattaques en raison de plusieurs facteurs. Tout d'abord, les établissements de santé détiennent une quantité considérable de données médicales sensibles, telles que les antécédents des patients, les résultats de tests, les informations sur les traitements, et les données personnelles. Ces informations ont une grande valeur sur le marché noir et peuvent être utilisées à des fins de fraude, d'extorsion ou de vol d'identité. De plus, les hôpitaux sont souvent mal préparés en matière de cybersécurité, ce qui les rend vulnérables. Ils ont des budgets limités et sont souvent en retard dans l'adoption de mesures de sécurité avancées. Les systèmes informatiques des hôpitaux sont souvent diversifiés et hétérogènes, ce qui complique la gestion de la sécurité. De plus, les attaquants profitent parfois de la dépendance des hôpitaux à l'égard de leurs systèmes informatiques pour demander des rançons, sachant que la disponibilité des données est cruciale pour la prestation de soins de santé.



III. L'importance de la cybersécurité pour la sécurité des données de santé en France:

La cybersécurité est d'une importance vitale pour protéger les données médicales sensibles en France. Les données de santé sont parmi les informations les plus personnelles et sensibles, et leur divulgation non autorisée peut avoir des conséquences graves pour les patients. Une faille de sécurité peut entraîner la divulgation de dossiers médicaux confidentiels, compromettre l'intégrité des données ou entraîner la suppression des informations médicales essentielles. La sécurité des données de santé est une préoccupation majeure, à la fois pour la confidentialité des patients et pour la qualité des soins. En outre, conformément au Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD) de l'Union Européenne, les établissements de santé en France sont tenus de mettre en place des mesures de protection des données médicales, sous peine de sanctions sévères en cas de violation. La perte de données de santé peut entraîner des amendes substantielles, des pertes de confiance des patients, et des impacts juridiques et financiers considérables.



En conclusion,

la cybersécurité est essentielle pour garantir la sécurité des données de santé en France. Les établissements de santé doivent investir dans des mesures de sécurité avancées pour protéger les données sensibles et garantir la confidentialité des patients. La sensibilisation, la formation du personnel et la conformité aux réglementations en vigueur, telles que le RGPD, sont des éléments clés pour maintenir la sécurité des données médicales dans un environnement informatique en constante évolution. La cybersécurité demeure une priorité absolue pour garantir un secteur de la santé moderne, sûr et efficace en France.

Lien où je me suis documenté:

- -https://guardia.school/boite-a-outils/la-cybersecurite-un-enjeu-de-taille-dans-le-monde-de-la-sante.html
- -https://www.ipac-traductions.com/blog/la-cybersecurite-dans-le-secteur-de-la-sante-quels-sont-les-enjeux/
- -https://fr.statista.com/infographie/28123/ventes-dans-le-secteur-e-sante-numerique/

Mon outil de veille-technologique:

J'utilise **Google Alert** pour rester informé sur des sujets spécifiques en choisissant des motsclés particuliers. Voici les mots que j'ai sélectionnés :

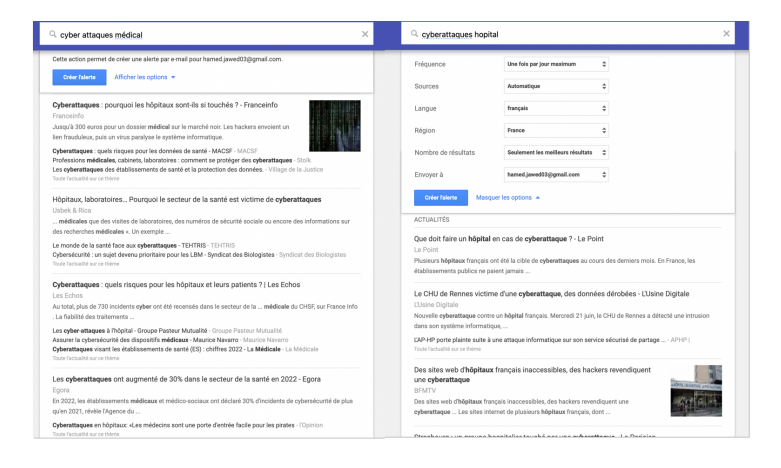
- 1. **"RGPD"** :Pour suivre les nouvelles concernant les règles de protection des données, m'aidant à rester conforme aux normes de confidentialité.
- 2. **"Cyberattaque Médical"** :Afin de savoir s'il y a des informations sur des cyberattaques dans le domaine médical.
- 3. **"Cyberattaque Hôpital"** :Pour être alerté sur les cyberattaques spécifiquement dirigées contre les hôpitaux, me permettant d'être informé rapidement.
- 4. "Cybersécurité" : Pour rester au courant des dernières nouvelles sur la sécurité en ligne .
- 5. **"L'e-santé"**:Pour suivre les développements liés à la santé en ligne, me tenant au courant des nouvelles technologies et des questions de sécurité.

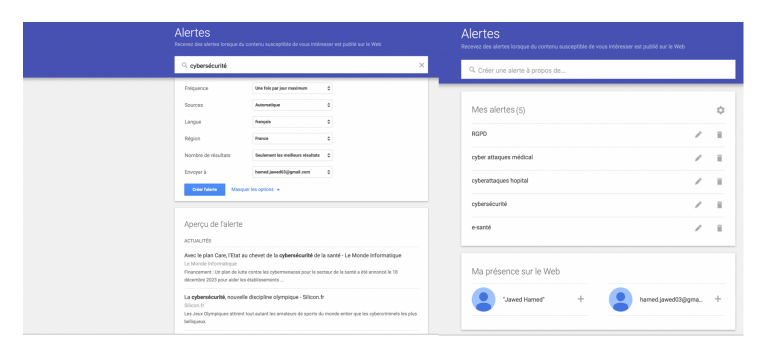
Avantages:

- Je reçois rapidement des informations importantes sur la protection des données grâce à RGPD, assurant que je suis conforme aux règlements.
- Je reste attentif aux attaques informatiques récente qui ciblent les hôpitaux et les données médicales.
- Je reste informé sur la sécurité en ligne, comprenant les meilleures pratiques et les menaces éventuelles.

Inconvénients:

- Il y a un risque d'obtenir trop d'alertes, en particulier pour des termes génériques comme "cyberattaque" et "cybersécurité", donc je dois vérifier attentivement les informations.
- Certains mots-clés, comme "hôpital", peuvent générer un grand nombre d'informations qui ne sont pas toutes pertinentes.
- -Vérifier la source de ce qui m'est envoyé

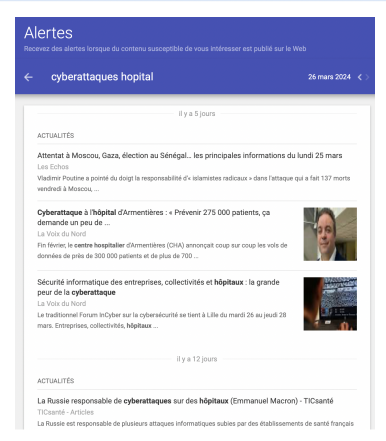




Les News:

Mes dernières informations sur ma veille :

☐ ☆ Google Alerts	Alerte Google : e-santé - Google e	26 mars
☐ ☆ Google Alerts	Alerte Google : cybersécurité - Googl	26 mars
✓ ☆ Google Alerts	Alerte Google : cyberattaques hopi	26 mars
✓ ☆ Google Alerts	Alerte Google : cyber attaques mé	26 mars



C'elle qui a attirer mon intention c'est 15 derniers jours :

-<u>https://www.ticsante.com/story?ID=7132</u> (La Russie responsable de cyberattaques sur des hôpitaux (Emmanuel Macron) - TICsanté)

-Lien de mon google alerte <u>: https://www.google.fr/alerts?</u> <u>source=alertsmail&hl=fr&gl=FR&msgid=NTc2OTA4MDIwMzM5MjcyMzQ1OA#2:0</u>