Université de Technologie d’Haïti (UNITECH)

Banque de la République d’Haïti (BRH)

***Sécurité des Systèmes Informatiques (SSI)***

Sujet

***« Analyse de l'attaque par ransomware Ryuk contre Pemex (Mexique, 2019) »***

Sous la direction du Professeur

Blaise ARBOUET

Présenté par le groupe 3

Jean Lukens DERILUS

Joël ALEXIS

Joseph Jeff FORESTAL

Luckens JEAN

26 Mai 2025

**Table des matières**

[**1. Introduction** 3](#_Toc198839375)

[**2. Sommaire exécutif** 4](#_Toc198839376)

[**4. Contexte** 6](#_Toc198839377)

[**4.1 Présentation de Pemex** 6](#_Toc198839378)

[**4.2 Portée de l’attaque** 6](#_Toc198839379)

[**4.3 Sources d'information** 7](#_Toc198839380)

[**5. Enjeux de cybersécurité** 7](#_Toc198839381)

[**5.1 Vulnérabilité des infrastructures critiques** 7](#_Toc198839382)

[**5.2 Conséquences économiques et politiques** 8](#_Toc198839383)

[**5.3 Transformation des menaces** 8](#_Toc198839384)

[**6. Classification des données** 9](#_Toc198839385)

[**6.1 Types de données concernées** 9](#_Toc198839386)

[**6.2 Sensibilité et classification** 9](#_Toc198839387)

[**6.3 Impact potentiel sur la sécurité des données** 10](#_Toc198839388)

[**7. Analyse de risque** 11](#_Toc198839389)

[**7.1 Identification des menaces** 11](#_Toc198839390)

[**7.2 Vulnérabilités exploitées** 11](#_Toc198839391)

[**7.3 Evaluation de l’impact** 11](#_Toc198839392)

[**8. Recommandations** 12](#_Toc198839393)

[**8.1 Mesures préventives** 12](#_Toc198839394)

[**8.2 Mesures détectives** 12](#_Toc198839395)

[**8.3 Mesures correctives** 12](#_Toc198839396)

[**8.4 Cadres et bonnes pratiques** 12](#_Toc198839397)

[**9. Conclusion** 13](#_Toc198839398)

[**10. Bibliographie** 14](#_Toc198839399)

**1. Introduction**

La cybersécurité est devenue une priorité stratégique pour les organisations, en particulier celles opérant dans des secteurs critiques comme l'énergie. Avec l'augmentation constante des cybermenaces, les entreprises doivent faire face à des attaques de plus en plus sophistiquées, souvent motivées par des gains financiers ou des objectifs de déstabilisation. L’attaque par ransomware contre Petróleos Mexicanos (Pemex), la compagnie pétrolière nationale du Mexique, en novembre 2019, illustre bien les risques auxquels les infrastructures critiques sont exposées.

Cette attaque, attribuée au ransomware Ryuk, a provoqué une interruption temporaire des systèmes de gestion de l’entreprise, affectant certains processus opérationnels. Les auteurs de l’attaque ont exigé une rançon de cinq millions de dollars pour restaurer l’accès aux données chiffrées. Si Pemex a officiellement refusé de payer la rançon, l’incident a mis en lumière les failles potentielles de sécurité dans des systèmes aussi sensibles que ceux d’une entreprise énergétique d’envergure nationale.

L’objectif de ce rapport est d’analyser l’incident de cybersécurité subi par Pemex, d’en examiner les enjeux techniques et organisationnels, et de proposer des recommandations concrètes pour améliorer la posture de cybersécurité de ce type d’organisation. Ce travail s’inscrit dans le cadre d’une réflexion plus large sur la protection des infrastructures critiques en Amérique Latine, région de plus en plus ciblée par les cybercriminels.

**2. Sommaire exécutif**

En novembre 2019, Petróleos Mexicanos (Pemex), entreprise publique mexicaine du secteur pétrolier, a été la cible d'une attaque par ransomware attribuée au logiciel malveillant **Ryuk**. Cette cyberattaque a entraîné l'interruption temporaire de certains systèmes de gestion internes, affectant les opérations de l’entreprise. Les attaquants ont exigé une rançon de **5 millions de dollars** pour déverrouiller les systèmes infectés.

Le présent avis de sécurité vise à fournir une analyse complète de cet incident majeur ayant frappé une infrastructure critique nationale. À travers l’étude du contexte, des vulnérabilités exploitées, de la classification des données impactées et de l’analyse de risque, ce rapport met en évidence les insuffisances de la stratégie de cybersécurité de Pemex au moment de l’attaque. Il s’appuie sur des sources techniques, médiatiques et institutionnelles pour retracer les faits et comprendre les failles exploitées.

Les enjeux sont considérables : cette attaque a révélé non seulement la vulnérabilité des systèmes industriels face aux ransomwares, mais aussi les répercussions économiques et politiques potentielles lorsqu’une entreprise stratégique est paralysée.

Enfin, ce rapport propose des recommandations concrètes pour renforcer la sécurité informatique des infrastructures critiques au Mexique et dans d'autres pays de la région, en s'appuyant sur les bonnes pratiques internationales comme les cadres NIST ou ISO 27001.

1. **Chronologie de l’attaque**

Selon Milenio, les premières attaques ont commencé le samedi 9 novembre. Le lendemain, des rumeurs circulaient sur les réseaux sociaux concernant une possible attaque par ransomware. Le lundi 11 novembre, le Secrétariat à l'Énergie du Mexique a tenté de calmer les esprits en précisant qu’il n’y aurait pas de pénurie d’essence. Le même jour, Pemex confirmait la cyberattaque, tout en relativisant sa portée. La compagnie pétrolière affirmait que l’attaque n’a touché que 5% de ses équipements informatiques personnels et que la production, l'approvisionnement et les stocks de carburant étaient garantis. Ce n’est que 24 heures plus tard que les cybercriminels ont exigé l’équivalent de 5 millions de dollars en bitcoins pour déchiffrer les fichiers piratés. Entre-temps, le gouvernement mexicain a ouvert une enquête afin de déterminer si le personnel de Pemex avait participé à la cyberattaque.

**4. Contexte**

**4.1 Présentation de Pemex**

**Petróleos Mexicanos (Pemex)** est l’entreprise publique nationale du Mexique en charge de l’exploration, de la production, du raffinage et de la commercialisation du pétrole et du gaz naturel. Fondée en 1938, elle constitue l’un des piliers économiques du pays, représentant une source importante de revenus pour l’État mexicain. En raison de son rôle stratégique, Pemex est considérée comme une **infrastructure critique nationale**, au même titre que les secteurs de la santé, des télécommunications ou de l’électricité.

L’entreprise gère un large réseau de raffineries, de terminaux, de pipelines et de systèmes d'information industriels (ICS/SCADA), nécessaires au fonctionnement de l'ensemble de la chaîne de production et de distribution de l'énergie.

**4.2 Portée de l’attaque**

L’attaque par ransomware s’est produite en **novembre 2019**, affectant spécifiquement les **systèmes de gestion internes** de l’entreprise. Bien que les opérations critiques de production n’aient pas été paralysées selon les autorités mexicaines, plusieurs départements ont vu leur activité ralentie, notamment en ce qui concerne la **facturation, la comptabilité et les communications internes**. Des messages d’erreur ont été signalés sur les ordinateurs des employés, indiquant une infection par le malware **Ryuk**.

Selon plusieurs rapports de cybersécurité, l’infection aurait été déclenchée à travers un **accès distant mal sécurisé (Remote Desktop Protocol - RDP)**, combiné à une campagne de phishing ciblée. Ce vecteur est fréquemment utilisé par les groupes cybercriminels affiliés à Ryuk pour compromettre les réseaux d'entreprise.

**4.3 Sources d'information**

Les informations sur cette attaque proviennent de diverses sources :

* Communiqués de presse officiels de Pemex et du gouvernement mexicain ;
* Rapports techniques publiés par des entreprises de cybersécurité (Kaspersky, Symantec, etc.) ;
* Analyses d’experts indépendants et articles dans la presse spécialisée ;
* Données publiées sur les forums et dark web par les auteurs de Ryuk (dans certains cas, les groupes publient des données volées pour faire pression).

Ces éléments permettent de dresser un cadre précis de l’attaque, bien qu’une partie des données reste confidentielle, comme souvent dans les affaires de cybersécurité impliquant des infrastructures critiques.

**5. Enjeux de cybersécurité**

**5.1 Vulnérabilité des infrastructures critiques**

L’attaque contre Pemex met en lumière la **vulnérabilité des infrastructures critiques** face aux cybermenaces modernes. Les entreprises du secteur énergétique, comme Pemex, exploitent des réseaux industriels complexes où coexistent des systèmes anciens (legacy systems) et des technologies récentes. Ces environnements hybrides sont particulièrement difficiles à sécuriser, d’autant plus que les impératifs de continuité de service limitent parfois les possibilités d’interventions techniques (mises à jour, audits, etc.).

La paralysie même partielle d’une entreprise comme Pemex peut provoquer des **répercussions à l’échelle nationale**, affectant la production énergétique, les transports, les chaînes logistiques et, in fine, l’économie mexicaine.

**5.2 Conséquences économiques et politiques**

En tant qu’entreprise stratégique, Pemex représente un **symbole de souveraineté énergétique** pour le Mexique. Une attaque réussie contre cette entité a donc des effets dépassant le simple cadre opérationnel :

* **Impact économique direct** : ralentissement des processus administratifs, pertes financières dues à l’arrêt partiel des activités, coûts liés à la réponse à incident.
* **Perte de confiance** : auprès des partenaires commerciaux, du public et des autorités.
* **Pression politique** : le gouvernement mexicain étant actionnaire unique de Pemex, la gestion de l’incident a soulevé des critiques concernant l’état de préparation national en matière de cybersécurité.

**5.3 Transformation des menaces**

Le cas Pemex illustre aussi une **évolution des cybermenaces** : les ransomwares ne se contentent plus de bloquer des ordinateurs individuels, mais visent désormais des réseaux entiers. Des groupes comme ceux derrière Ryuk adoptent une approche dite de **“big-game hunting”**, ciblant les grandes entreprises et exigeant des rançons très élevées.

Les attaques sont de plus en plus :

* **Ciblées** (reconnaissance préalable, privilèges élevés),
* **Discrètes** (infiltration lente),
* **Destructrices** (chiffrement massif, parfois vol de données en amont), rendant les méthodes classiques de protection partiellement obsolètes.

**6. Classification des données**

**6.1 Types de données concernées**

L’attaque par ransomware Ryuk contre Pemex a potentiellement affecté plusieurs catégories de données critiques, utilisées quotidiennement par l’entreprise :

* **Données opérationnelles** : informations relatives aux processus industriels, commandes, états des équipements, données SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition).
* **Données financières** : facturation, budgets, comptes clients et fournisseurs.
* **Données RH** : informations personnelles des employés, contrats, paies.
* **Données stratégiques** : plans d’affaires, projets d’investissement, données sensibles liées à la sécurité nationale.
* **Données clients et partenaires** : contrats commerciaux, correspondances, rapports d’audit.

**6.2 Sensibilité et classification**

Afin de mieux appréhender la criticité des données touchées, il est utile de les classifier selon la **triade CIA** (Confidentialité, Intégrité, Disponibilité) :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Type de données | Confidentialité | Intégrité | Disponibilité |
| Données opérationnelles | Élevée | Élevée | Critique |
| Données financières | Élevée | Élevée | Haute |
| Données RH | Moyenne | Moyenne | Moyenne |
| Données stratégiques | Très élevée | Très élevée | Haute |
| Données clients/partenaires | Élevée | Élevée | Moyenne |

La disponibilité des données opérationnelles est particulièrement cruciale, car toute interruption peut entraîner une paralysie des processus industriels et une perte de contrôle sur les systèmes.

**6.3 Impact potentiel sur la sécurité des données**

Le chiffrement par ransomware Ryuk a pour effet principal de rendre les données indisponibles pour les utilisateurs légitimes, causant une perte d’accès temporaire ou prolongée. Toutefois, certains groupes exploitant Ryuk pratiquent aussi l’extorsion en menaçant de publier les données volées, ce qui augmente l’enjeu en matière de confidentialité.

Cette double menace impacte donc à la fois la **disponibilité** et la **confidentialité** des informations, avec un risque majeur pour la réputation et la compétitivité de l’entreprise.

**7. Analyse de risque**

**7.1 Identification des menaces**

Le ransomware **Ryuk** est un logiciel malveillant ciblé utilisé principalement pour des attaques de type “big-game hunting” contre des grandes organisations. Il est souvent diffusé via des campagnes de phishing, des accès distants compromis (RDP non sécurisés) ou en tirant parti de vulnérabilités non corrigées.

Dans le cas de Pemex, les experts estiment que l’attaque a exploité une combinaison de :

* Phishing ciblé auprès d’employés,
* Accès RDP mal sécurisé,
* Manque de segmentation du réseau,
* Absence de mises à jour critiques.

**7.2 Vulnérabilités exploitées**

* **Accès distant non sécurisé** : un vecteur très courant dans les attaques Ryuk.
* **Faiblesse dans la segmentation réseau** : permettant une propagation rapide du ransomware dans l’environnement.
* **Absence ou insuffisance des sauvegardes** : qui empêche une restauration rapide.
* **Manque de surveillance et détection** : l’attaque a pu évoluer sans être détectée rapidement.

**7.3 Evaluation de l’impact**

* **Interruption temporaire** de plusieurs services essentiels (facturation, communication).
* **Coûts financiers élevés** liés à la gestion de crise, la restauration et la perte de productivité.
* **Risque réputationnel** important au niveau national et international.
* **Menace sur la sécurité nationale** en cas de compromission des systèmes industriels.

**8. Recommandations**

**8.1 Mesures préventives**

* **Renforcement des contrôles d’accès** : mise en place d’authentification multi-facteurs, restriction des accès RDP.
* **Sensibilisation et formation** des employés sur les risques de phishing.
* **Application rigoureuse des mises à jour** de sécurité pour les systèmes et logiciels.
* **Segmentation stricte du réseau** afin d’isoler les systèmes critiques.

**8.2 Mesures détectives**

* Déploiement de solutions de **détection d’intrusion (IDS/IPS)** et de systèmes EDR (Endpoint Detection and Response).
* **Surveillance continue** des logs et activités réseau.
* Mise en place d’une **veille de menace** active sur les ransomwares et leurs variantes.

**8.3 Mesures correctives**

* Élaboration et test régulier d’un **plan de réponse à incident**.
* Mise en œuvre d’une **politique de sauvegarde robuste**, incluant des copies hors ligne et hors site.
* Coordination avec les autorités nationales et les équipes CERT en cas d’incident.

**8.4 Cadres et bonnes pratiques**

Adoption de référentiels internationaux comme :

* **NIST Cybersecurity Framework**,
* **ISO 27001** et **ISO 27002**,
* **CIS Controls** (Center for Internet Security).

**9. Conclusion**

L’attaque ransomware Ryuk contre Pemex a révélé la **fragilité des infrastructures critiques face aux cybermenaces modernes**. Malgré une interruption temporaire des opérations, les répercussions économiques et stratégiques de cet incident sont un signal d’alarme pour l’ensemble des organisations similaires en Amérique Latine.

Pour renforcer la résilience face à ces menaces, il est impératif d’adopter une posture proactive intégrant prévention, détection et réponse rapide. La cybersécurité ne doit plus être une fonction isolée mais un enjeu transversal au sein des entreprises et des gouvernements.

La protection des infrastructures vitales, telles que les systèmes énergétiques, est également une responsabilité nationale, nécessitant une collaboration étroite entre les secteurs public et privé.

**10. Bibliographie**

* Kaspersky. (2020). *Ryuk Ransomware: What You Need to Know*.
* Symantec Security Response. (2019). *Ransomware Trends and Analysis*.
* NIST. (2018). *Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity*.
* ISO/IEC 27001:2013 Information technology — Security techniques — Information security management systems — Requirements.
* Reuters. (2019). *Pemex hit by ransomware attack; company denies payment*.