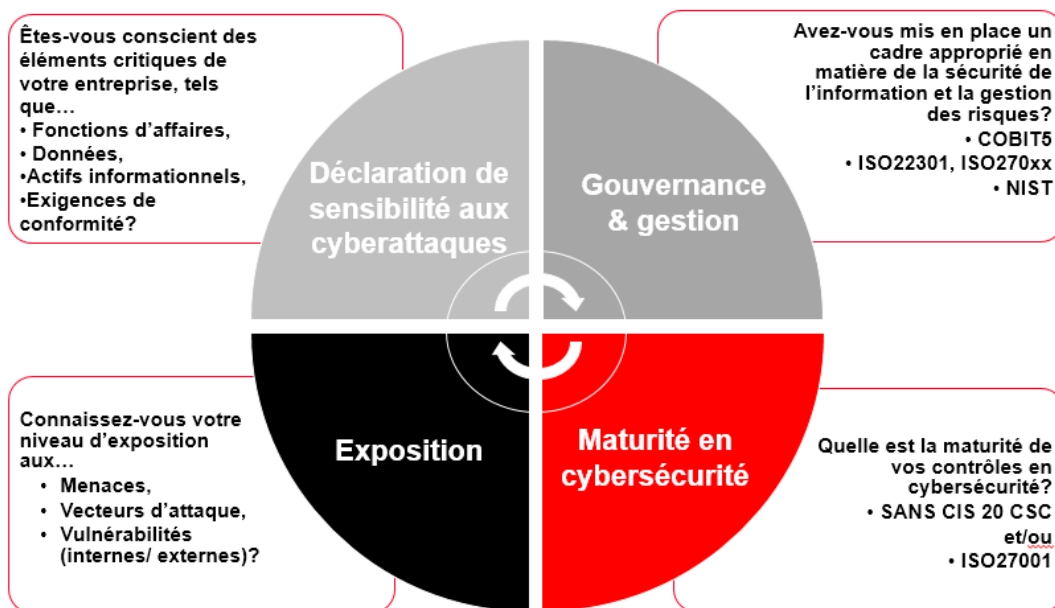


### Qu'est-ce qu'une évaluation de la posture de cybersécurité ?

Selon la définition de l'Institut National des Normes et de la Technologie (NIST), le terme « posture de sécurité » fait référence au statut de sécurité des politiques, logiciels, et du matériel informatique d'une entreprise, ainsi que sa capacité à gérer ses défenses et à réagir aux changements de situation. Une [évaluation de posture de cybersécurité](#) offre une vue d'ensemble de la posture de sécurité interne et externe d'un client en analysant par la même méthode d'évaluation tous les éléments de sécurité. Cela donne alors une réponse complète aux questions suivantes :



*Les 4 éléments clés de l'évaluation de posture de cybersécurité*

L'évaluation de posture de cybersécurité d'Hitachi Systems Security s'appuie sur une variété de normes, de directives, et de pratiques existantes permettant à votre infrastructure critique de devenir résiliente. Par l'examen de la gestion de vos actifs critiques et des contrôles de sécurité qui leur sont associés (comprenant vos politiques de sécurité et l'encadrement de vos processus), le lancement d'une analyse du risque et des menaces, et l'étude de toutes lacunes identifiées au cours de l'analyse, l'évaluation de posture de cybersécurité aide à développer et créer une feuille de route adéquate de cybersécurité, s'inscrivant dans le cadre d'un programme de sécurité globale et d'une planification de la continuité des opérations.

### Objectifs

Nos évaluations de posture de cybersécurité ont été développées dans le but d'aider votre organisation à :

- Évaluer les forces et faiblesses de votre posture de cybersécurité
- S'assurer que dans le cadre de l'évaluation, les mesures appropriées soient en place pour protéger la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité de vos informations et actifs critiques
- Définir dans votre planification de la cybersécurité une direction claire pour l'avenir
- Vous fournir les informations pertinentes nécessaires au renforcement de votre posture de sécurité et vous conseiller des solutions pour mieux protéger vos opérations à l'avenir

## Avantages

- ▶ Connaissance de votre posture de cybersécurité
- ▶ Compréhension de votre position, des objectifs à atteindre, et de vos besoins pour y parvenir
- ▶ Aide aux dépenses ciblées destinées aux garanties pour renforcer votre posture de cybersécurité
- ▶ Meilleure connaissance des vulnérabilités et menaces par une gestion proactive du risque
- ▶ Connexion de la gestion du risque d'entreprise à l'efficacité de la sécurité opérationnelle

## Éléments d'une évaluation de posture de cybersécurité

### ✓ Phase 1: Planification et préparation

La première phase consiste en un exercice de planification minutieux. Celui-ci est exigé avant l'initiation d'une évaluation de posture de cybersécurité pour valider la portée de cette dernière, identifier les parties prenantes clés et les besoins en ressources, et enfin, développer un plan de travail réaliste.

Pour atteindre ces objectifs, un gestionnaire de projet d'Hitachi Systems Security travaille en étroite collaboration avec les parties prenantes adéquates à l'organisation du client en vue de développer un plan de travail détaillé, comprenant un objectif clairement établi, le champ d'application, les limitations et restrictions, les arrangements logistiques requis, un échéancier et des livrables détaillés.

### ✓ Phase 2: Examen de documents

Pour préparer les autres phases, il sera fourni à Hitachi Systems Security tout matériel de référence demandé, ainsi que toutes autres informations nécessaires à la réalisation de ces tâches. Pour se faire, une description du système est consignée, et un concept des opérations défini. Le niveau cible du risque résiduel est déterminé en consultation avec le client.

Au cours de cette phase, Hitachi Systems Security conduit un examen complet des documents, comprenant entre autres les politiques, processus et procédures de sécurité de l'information, les processus opérationnels critiques, les plans de gestion du risque, les diagrammes de réseau, l'architecture de sécurité, etc.

### ✓ Phase 3: Évaluation

Au cours de la phase d'évaluation, notre équipe de consultants conduit une analyse de l'exposition sur internet du client et un audit sur place suivi d'une analyse des observations, définit la posture globale de cybersécurité du client sur la base de ces observations et résultats, et enfin, propose un plan d'amélioration comprenant des recommandations appropriées pour l'autorité de sécurité.

### ✓ Phase 4: Rapport

Une fois l'évaluation de posture de cybersécurité réalisée, un rapport préliminaire comprenant tous les projets susmentionnés est envoyé au client. Dès réception et intégration des remarques, Hitachi Systems Security fournit le rapport final au client.

## VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR D'AVANTAGE?

Contactez-nous à l'adresse courriel [info@hitachi-systems-security.com](mailto:info@hitachi-systems-security.com).

